



## Spis treści

- 3 Witamy
- 4 O firmie. Dlaczego znakować?
- 5 Standardy i Certyfikaty
- 6 Metody znakowania i rodzaje ich opakowań
- 7 Opis numeru katalogowego. Międzynarodowy kod koloru.
- 10 Grupy produktów
- 16 Produkty
- 174 Kontakt



## Szanowni Państwo,

Z prawdziwą radością, oddajemy w Wasze ręce kolejną edycję katalogu produktów.

To już ósma dekada obecności firmy Partex na światowych rynkach.

Nieustannie staramy się doskonalić, wzbogacać naszą ofertę i zdobywać kolejne obszary.

Przy Waszym wsparciu wciąż nam się to udaje. Niniejszy katalog jest tego dowodem. Znajdziecie tu nie tylko nowe produkty i nowe rozwiązania, ale zaktualizowaną i poszerzoną dotychczasową ofertę.

Kluczem do sukcesu firmy Partex jesteście Wy Drodzy Klienci oraz wartości, którymi kierują się Właściciele firmy oraz Zarządy wszystkich spółek: JAKOŚĆ, DŁUGOTERMINOWOŚĆ i BLISKOŚĆ.

**QUALITY:** Najwyższa, niezawodna jakość produktów oraz usług.

**LONG-TERM:** Długoterminowe relacje z Kontrahentami.

**CLOSENESS:** Bliskie i oparte na zaufaniu relacje z Kontrahentami

*Partex Marketing Systems*  
*...to coś znaczący*



Quality  
Long-term  
Closeness



Firma PARTEX MARKING SYSTEMS została założona w 1948 roku przez Tora Lööf w Gullspang w centralnej Szwecji. Od tamtej pory zajmuje się produkcją kompletnych systemów znakowania, a także węży ostonowych i akcesoriów kablowych.

Wielu z naszych klientów wie, że PARTEX to szwedzka firma, która wprowadziła na rynek najpopularniejszy oznacznik jednoznakowy PA. Musicie jednak wiedzieć, że nasza oferta jest o wiele bogatsza. Ten katalog będzie dla Was przydatnym przewodnikiem po świecie systemów znakowania i akcesoriów kablowych.

Warto dodać, że wiele z naszych produktów powstało w odpowiedzi na konkretne zapytania klientów, którzy mieli problemy z identyfikacją. Jeśli masz podobne problemy, nie trać czasu i skontaktuj się z nami jak najszybciej.

## DLACZEGO ZNAKOWAĆ



Oznakowanie zwiększa bezpieczeństwo i redukuje czas wyłączeń spowodowanych usterkami. Ułatwia naprawy, redukuje koszty serwisowania. W Unii Europejskiej konieczność stosowania oznaczników jest ściśle określona przez normy, które obowiązują także w Polsce.

DLACZEGO POWINIENIEŚ WYBRAĆ PARTEX? Partex oferuje kompletny zakres produktów do znakowania. Ponad 75 lat doświadczenia czyni nas ekspertami w tej dziedzinie.



W celu zagwarantowania, że systemy znakowania Partex wytrzymują oddziaływanie wielu czynników zewnętrznych, są one poddawane licznym testom w Narodowym Instytucie Badań i Testów w Szwecji. Szczegółowe badania i surowe testy sprawdzają wszelkie możliwe przypadki, jak np. wpływ pleśni, rdzy, ognia, ekstremalnych temperatur, promieniowania UV czy różnorodnych chemikaliów.

Poniżej znajduje się lista przykładowych testów.

TEST	METODA I KRYTERIA
Palność	Zgodnie z normą UL94
Niska temperatura	Oznaczniki trzymane w temperaturze -30°C przez 4 godziny. Sprawdzenie pęknięć, złamań i podobnych uszkodzeń. Poza tym sprawdzenie łatwości zamontowania.
Wysoka temperatura	Oznaczniki trzymane w temperaturze +70°C przez 1 godzinę. Jeżeli materiał zdał test, próbę powtarza się w wyższej temperaturze.
Odporność na starzenie się materiału	Przyspieszone starzenie w komorze cieplnej, odpowiadające używaniu materiału przez 30 lat w temperaturze +20°C. Sprawdzanie pęknięć, złamań i podobnych uszkodzeń. (Maks. 50% redukcji wydłużenia przed złamaniem). Poza tym sprawdzenie możliwości zamontowania.
Odporność na UV	Przyspieszony test odpowiadający normie ISO 4892-2, wystawienie materiału na działanie promieni słonecznych przez okres jednego roku w południowej Szwecji. Sprawdzenie wyblaknięcia, zmian koloru oraz czytelności nadruku.
Odporność tekstu na ścieranie	Zgodnie z Metodą 2172 Szwedzkiego Narodowego Instytutu Badań i Testów (maszyna ścierająca). Obciążenie 75 g na milimetr średnicy trzpienia.
Odporność chemiczna	Zamontowane oznaczniki zanurzone w środku chemicznym o temperaturze +23°C do -2°C. Suszone przez 2 godziny, następnie sprawdzenie funkcjonalności, trwałości koloru i czytelności nadruku. Stosowane chemikalia: syntetyczny olej napędowy, kwas siarkowy 25%, podstawowy środek czyszczący (Berol 226, 10%), woda destylowana, woda morska (5% NaCl), olej transformatorowy (Nytro 10X), Etanol 95%, inne środki na życzenie.
Oporność dielektryczna	Zgodnie z normą IEC 93.
Odporność na ozon	Testowane próbki są wydłużane o 33% i wystawiane na działanie ozonu 100 ± 5 pphm w temperaturze +65°C do -2°C przez 192 godziny.

Certyfikat  
ISO 9001:2008



## METODY ZNAKOWANIA I RODZAJE ICH OPAKOWAŃ

### + METODY ZNAKOWANIA

#### 123 M1 OZNACZNIKI JEDNOZNAKOWE

Oznaczniki jednoznakowe można układać w dowolny opis. Instalator wykonuje oznakowanie na miejscu, używając oznaczników dla danej aplikacji.

#### 123 M2 OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE

Pozwala zamówić oznaczniki z dowolnym opisem. Oznaczniki są produkowane przez PARTEX według specyfikacji klienta. Jedyne co musisz zrobić to przygotować listę oznaczeń i przestać ją do nas mailem w postaci tekstowej.

#### 123 M3 ZRÓB TO SAM

Wykonaj własne oznaczniki na miejscu przy pomocy specjalnych ploterów i drukarek.

### + RODZAJE OPAKOWAŃ



rolka 1000 szt.



dysk 250/500 szt.



paczka 100 szt.



paczka 250 szt.



na rolce



niesortowane



na taśmie



profile na rolce



karton z wiązkami



paczka



karton z rolką



PA - 10003BV40.1

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**1. Seria produktu**

PA = profil PA  
PO = profil PO  
PK = profil PK

**2. Opcje**

Z = Zerex/Bezhalogenowy  
- = wersja standardowa  
+ = Produkt udoskoniony

**3. Rozmiar****4. Długość****5. Opakowanie**

A = Paczka z ciętymi oznacznikami  
B = Rolka z ponacinanymi oznacznikami  
P = Paczka z wiązkami ponacinanych oznaczników  
S = Dysk z ponacinanymi oznacznikami

**6. Rodzaj nadruku**

B = Czarny nadruk atramentowy  
V = Tłoczenie na gorąco  
N = Neutralny / Czyste oznaczniki

**7. Kolor oznacznika**

Kolory zgodne z międzynarodowym kodem kolorów

**8. Kolor nadruków**

Kolor nadruku zgodnie z międzynarodowym kodem kolorów.  
Niektóre produkty mogą mieć wyłącznie nadruk biały lub czarny.










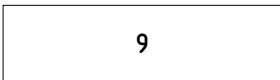



**9. Znak**

A-Z Litery  
0-9 Cyfry  
Znaki specjalne jak : + - / symbol uziemienia itp.

## MIĘDZYNARODOWY KOD KOLORU

Oferujemy kilka rodzajów nadruku. Na przykład oznaczniki jednoznakowe mają nadruk wytłoczony na gorąco, oznaczniki wieloznakowe drukowane są drukarkami termotransferowymi, w technologii druku UV.

Kolory oznaczników są zgodne z międzynarodowym kodem kolorów, pokazanym poniżej.

	0	oznacznik czarny (RAL9011) biały nadruk		5	oznacznik zielony (RAL6001) biały nadruk
	1	oznacznik brązowy (RAL8015) biały nadruk		6	oznacznik niebieski (RAL5010) biały nadruk
	2	oznacznik czerwony (RAL3018) biały nadruk		7	oznacznik fioletowy (RAL4006) biały nadruk
	3	oznacznik pomarańczowy (RAL2004) czarny nadruk		8	oznacznik szary (RAL7005) czarny nadruk
	4	oznacznik żółty (RAL1021) czarny nadruk		9	oznacznik biały (RAL9010) czarny nadruk
	4	oznacznik żółto-zielony czarny nadruk		+	oznacznik czerwony, biały nadruk
				-	oznacznik niebieski, biały nadruk

partex.pl

# Nasza najnowsza platforma zakupowa standardowych produktów

**TERAZ WSZYSTKO  
JEST DOSTĘPNE W  
JEDNYM MIEJSCU.**

**ZAKUPY JESZCZE  
NIGDY NIE BYŁY TAK  
PROSTE.**

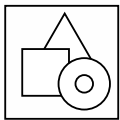
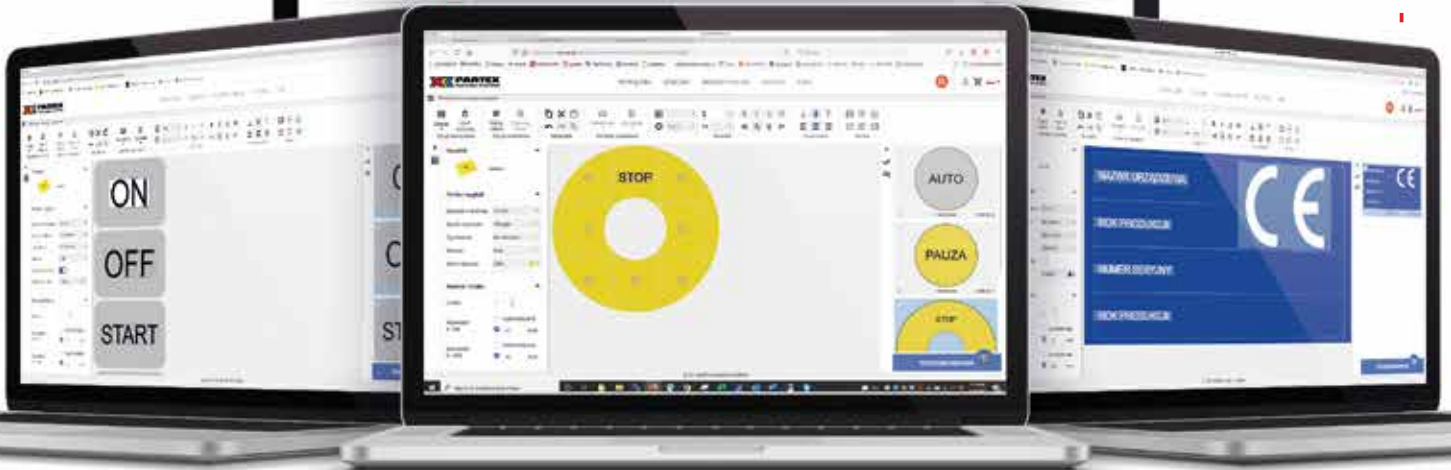


**ZAREJESTRUJ SIĘ I SPRAWDŹ SAM**

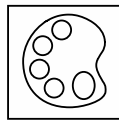


znakujemy.pl

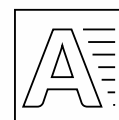
## Intuicyjna platforma do tworzenia tabliczek i oznaczników



Więcej możliwości  
konfigurowania kształtów  
tabliczek oraz otworów



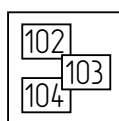
Więcej wariantów  
kolorystycznych



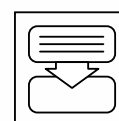
Zaawansowany  
edytor tekstowy



Możliwość dodawania  
symboli, grafik,  
kodów kreskowych i 2D.



Automatyczne  
tworzenie  
sekwencji



Możliwość  
importowania plików  
z opisami tabliczek

# ZAPROJEKTUJ I OZNACZ

NA PRZEWODY



**PA**  
Oznaczniki jednoznakowe o profilu zamkniętym.

▶ 16



**PA+/PC/PO/PY**  
Oznaczniki wieloznakowe z opisem według specyfikacji klienta.

▶ 78



**PCT**  
Oznacznik o profilu otwartym do druku termotransferowego.

▶ 24



**PC**  
Oznaczniki jednoznakowe o profilu otwartym.

▶ 18



**PCA**  
Oznaczniki jednoznakowe zapinane na przewodach.

▶ partex.pl



**PK+**  
Oznaczniki jednoznakowe montowane bezpośrednio na przewodzie.

▶ 24



**PY**  
Oznacznik o profilu zamkniętym na przewody o matych średnicach.

▶ 17



**PT**  
Przezroczysty oznacznik o profilu zamkniętym z kieszenią na etykietę.

▶ 20



**PT+**  
Przezroczysty oznacznik o profilu zamkniętym z kieszenią na sztywną etykietę.

▶ 20



**PTZ+**  
Bezhalogenowy oznacznik o profilu zamkniętym z kieszenią na sztywną etykietę.

▶ 20



**PTC**  
Oznacznik o profilu otwartym z kieszenią na sztywną etykietę.

▶ 22



**PHZ**  
Koszulki termokurczliwe do drukarek termotransferowych.

▶ 56



**PHZF2/PHZF3**  
Płaskie, bezhalogenowe koszulki termokurczliwe do drukarek termotransferowych.

▶ 58-61



**PO/POZ**  
Owalny profil do znakowania przewodów i kabli (POZ - bezhalogenowy).

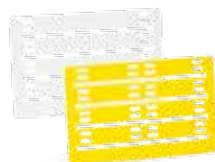
▶ 54



**PROSLEEVE MG/HZ/NF/EF/ET**  
Seria specjalistycznych termokurczliwych oznaczników, o podwyższonej odporności, do niestandardowych rozwiązań.

▶ 62-73

NA KOMPONENTY



**PFC**  
Karty z etykietami wykonanymi z materiału bezhalogenowego.

▶ 101



**PP+/PPA+**  
Płaski profil wsuwany do oznaczników lub montowany w listwach zaciskowych (PPA - samoprzylepny).

▶ 104



**TX - Oznaczniki na złączki**  
Oznaczniki na listwy zaciskowe różnych producentów.

▶ 82

**PK/PO/PKS/PPQ****Oznaczniki wieloznakowe**

Oznaczniki z opisem według specyfikacji klienta.

▶ 86-89

**PK+**

Oznaczniki jednoznakowe montowane na uchwytach POH/PKH.

▶ 28

**PTM**

Przezroczysty oznacznik z kieszenią na etykietę. Montowany przy użyciu opaski zaciskowej.

▶ 46

**PM**

Przezroczysty oznacznik z kieszenią na etykietę. Montowany na kablu przy użyciu opasek zaciskowych.

▶ 44

**PPQ/PPQZ**

Elastyczny oznacznik idealnie przylegający do kabla.

▶ 48-53

**PO/POZ**

Owalny profil do znakowania przewodów i kabli (POZ - bezhalogenowy).

▶ 54

**PHZ**

Koszulki termokurczliwe do drukarek termotransferowych.

▶ 56

**PHZF2/PHZF3**

Płaskie, bezhalogenowe koszulki termokurczliwe do drukarek termotransferowych.

▶ 58-61

**PROSLEEVE  
CMC/CMZ/CMM/CMD/CML/CMT**

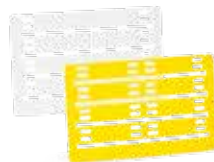
Seria specjalistycznych oznaczników, o podwyższonej odporności, do niestandardowych rozwiązań.

▶ 74-79

**PROSLEEVE  
MG/HZ/NF/EF/ET**

Seria specjalistycznych termokurczliwych oznaczników, o podwyższonej odporności, do niestandardowych rozwiązań.

▶ 62-73

**PFC**

Karty z etykietami wykonanymi z materiału bezhalogenowego.

▶ 101

NA KABLE

**PKS - Jednoznakowe**

Nierdzewne oznaczniki jednoznakowe montowane na stalowym uchwycie.

▶ 32

**PKS - Wieloznakowe**

Oznaczniki z tłoczeniem według specyfikacji klienta. Tłoczenie możliwe do czterech linii.

▶ 34

**PKS - Wieloznakowe, grawerowane**

Oznaczniki stalowe z grawerem laserowym według specyfikacji klienta.

▶ 36

**PKSS - Opaski stalowe**

Opaski o unikalnej, sprężynowej konstrukcji, przeznaczone do montażu na twardych, niesprężystych elementach.

▶ 42

**PKSSC - Opaski stalowe powlekanie**

Opaski o unikalnej, sprężynowej konstrukcji, przeznaczone do montażu na twardych, niesprężystych elementach.

▶ 42

**PKS - Opaski stalowe**

Bardzo mocne opaski wykonane z nierdzewnej stali kwasoodpornej AISI 316.

▶ 38

**PKSC - Opaski stalowe powlekanie**

Opaski wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej, pokryte warstwą poliesteru.

▶ 39

ZE STALI NIERDZEWNEJ



**MK10-SQUIX** - Drukarka z perforatorem  
**MK10-DH** - Drukarka z perforatorem, dwustronny nadruk.  
Termotransferowe, przemysłowe drukarki oznaczników.

▶ 142-145



**MK10-EOS2**  
Drukarka termotransferowa.

▶ 138



**MK10-EOS5**  
Drukarka termotransferowa.

▶ 140



**Evolis PRIMACY 2**  
Przemysłowa drukarka kart PFC.  
Termotransferowy, kolorowy nadruk.

▶ 166



**MK100 - BASIC**  
Podstawowy ploter do drukowania oznaczników na żyty, złączki i komponenty.

▶ 154-157



**MK500 - PLOTER**  
Pleter do drukowania oznaczników na żyty, złączki i komponenty. Pole pracy A3.

▶ 154-157



**MK500 - GRAVER**  
Zestaw do grawerowania tabliczek instalowany na ploterze MK500 oraz MK100-BASIC.

▶ 158-161



**MK600 - GRAVER**  
Autonomiczny zestaw grawerujący pozwalający na produkcję tabliczek znamionowych.

▶ 162-165



**MK20-SP8600** Maszyna znakująca  
Bardzo wydajna maszyna termotransferowa do produkcji dużych ilości oznaczników.

▶ 168



**NOWOŚĆ**

**PROMARK-T2000**  
Profesjonalna, przenośna drukarka termotransferowa do produkcji oznaczników.

▶ 134-137



**NOWOŚĆ**

**PROMARK CREATOR GO**  
Mobilna aplikacja umożliwiająca sterowanie drukarką oraz produkcję oznaczników.

▶ 172



**PROMARK CREATOR**  
Oprogramowanie dedykowane urządzeniom PROMARK oraz serii MK10, do projektowania oraz produkcji oznaczników.

▶ 170



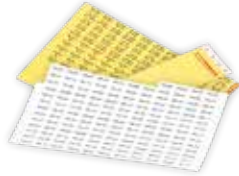
**NOWOŚĆ**



**ACM**

Poliestrowy oznacznik do zadruku na drukarkach laserowych.

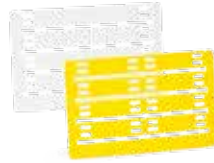
▶ 99



**PF/PFA**

Etykiety w arkuszach do zadruku na drukarkach biurowych.

▶ 100



**PFC**

Karty z etykietami wykonanymi z materiału bezhalogenowego.

▶ 101



**PLL**

Etykiety do zadruku w drukarkach laserowych.

▶ 117



**PLT**

Etykiety do drukarek termotransferowych.

▶ 126



**PP+ / PPA+**

Płaski profil wsuwany do oznaczników lub montowany w listwach zaciskowych (PPA - samoprzylepny).

▶ 104



**EPL**

Piankowa, samoprzylepna etykieta poliesterowa do identyfikacji komponentów elektrycznych.

▶ 80

**NOWOŚĆ**



**PLTC**

Samoprzylepna etykieta ciągła do drukarek MK10.

▶ 102

ETYKIETY



**PWT, PWL, PWB**

Samolaminujące etykiety kablowe.

▶ 128-133

**NOWOŚĆ**



**PWF**

Poliwęglanowa, samoprzylepna etykieta z nadrukiem UV.

▶ 92



**PE-A**

Tabliczki grawerowane z aluminium anodowanego.

▶ 93



**PE-P**

Tabliczki grawerowane z laminatu dwuwarstwowego.

▶ 94



**PE-S**

Tabliczki grawerowane ze stali nierdzewnej.

▶ 96



**PGH**

Uchwyty montażowe do tabliczek grawerowanych.

▶ 98

**NOWOŚĆ**



**TABLICZKI Z NADRUKIEM UV**

Tabliczki z nadrukiem UV w pełnym kolorze, według dowolnego projektu graficznego.

▶ 90

TABLICZKI



**PKB - Opaski kablowe**  
Mocne bezhalogenowe opaski zaciskowe wykonane z Nylonu 6.6.

▶ 120-124



**PKBS - Opaski kablowe do zastosowań zewnętrznych**

▶ 120-124



**PKBM - Wykrywalne opaski zaciskowe**

▶ 120-124



**PKB-CT - Opaski kablowe do mocowania w kanałach kablowych**

▶ 120-124



**PKB - Opaski rzepowe**  
Opaski zaciskowe z zapięciem typu rzep.

▶ 120-124



**PKB-MB - Opaski kablowe z metalowym zamkiem**

▶ 120-124



**PKB-WM - Opaski kablowe z polem do opisu**

▶ 120-124



**PKB-FM - Opaski kablowe z polem do opisu**

▶ 120-124

**NOWOŚĆ**



**PKB-OH - Opaska zaciskowa z otwartą główką**

▶ 119

**NOWOŚĆ**



**PKB - Uchwyt krawędziowy**

▶ 118



**PKB - Samoprzylepne uchwyty do opasek kablowych**

▶ 120-124



**PKB-SM - Uchwyty siodłowe do opasek kablowych**

▶ 120-124



**PKS - Opaski stalowe**  
Bardzo mocne opaski wykonane z nierdzewnej stali kwasoodpornej AISI 316.

▶ 38



**PKSC - Opaski stalowe powlekane**  
Opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej, pokryte warstwą poliestru.

▶ 39



**PKSS - Opaski stalowe**  
Opaski o unikalnej, sprężynowej konstrukcji, przeznaczone do montażu na twardych, niesprężystych przedmiotach.

▶ 42



**PKSSC - Opaski stalowe powlekane**  
Opaski o unikalnej, sprężynowej konstrukcji, przeznaczone do montażu na twardych, niesprężystych przedmiotach.

▶ 42



**PKSL - Opaski drabinkowe**

▶ 40



**PKSRC - Opaski odpinane**

▶ 41



**PKS10AT**  
Narzędzie do zaciskania i odcinania opasek stalowych. Odcinanie automatyczne.

▶ [www.partex.pl](http://www.partex.pl)



**PKS10MT**  
Narzędzie do zaciskania i odcinania opasek stalowych. Odcinanie ręczne.

▶ [www.partex.pl](http://www.partex.pl)

**CAS/PAM**

Kasetki do przechowywania jednoznakowych oznaczków PA.

▶ 106

**MD/MDH**

Uchwyt i aplikatory z pojedynczymi oznaczkami PA.

▶ 107

**PSK - Pudetko do oznaczków**

Pudetko do przechowywania oznaczków jednoznakowych.

▶ 108

**PAL50**

Uniwersalne pudetko na oznaczki jednoznakowe i akcesoria montażowe.

▶ 110

**KIT**

Praktyczne zestawy instalatorskie końcówek, złączek i narzędzi.

▶ 112

**SP - Węże ostonowe**

Wąż spiralny do ochrony kabli, rur, wiązek przewodów.

▶ 116

**IT - Taśmy elektroizolacyjne**

Samogasnące taśmy elektroizolacyjne o doskonałych parametrach.

▶ 117

**MTP-F**

Wodoodporny pisak do ręcznego opisywania czystych oznaczków.

▶ 105

**PYD/PAD/PAV**

Aplikatory ułatwiające montaż pojedynczych oznaczków PA.

▶ 109

**POH/PKH - uchwyty**

Uchwyt montażowy do zastosowania z jednoznakowymi oznaczkami PK+ /PKZ+ oraz profilami PO-068/PKZ.

▶ 114





partex.pl



### + INFORMACJE

- + Oznacznik o profilu zamkniętym, dający się obracać i doskonale trzymający się przewodu. Nakładany przed podłączeniem przewodów.
- + Unikalny profil o właściwościach sprężystych pokrywa szeroki zakres średnic.
- + Odporny na działanie czynników zewnętrznych, wysoka czytelność.
- + Idealnie dopasowany do wąskich listew zaciskowych różnych producentów.
- + Właściwie dobrany rozmiar daje gwarancję szybkiej instalacji.
- + Specjalny kształt sprawia, że sekwencja składająca się z pojedynczych znaków zawsze pozostaje w jednej linii.

### + WŁAŚCIWOŚCI

#### Temperatura pracy

-30°C do +60°C

#### Materiał

PVC niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0

#### Nadruk

Łączone na gorąco.

#### Standardowy kolor

żółty

#### Tekst

0-9, A-Z, + - / . : ~ ⚡

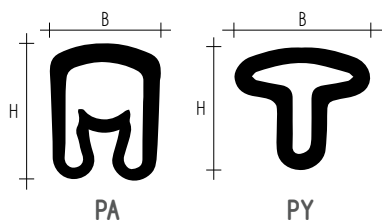
Cyfry są dostępne także w międzynarodowym kodzie kolorów. Istnieje możliwość zamówienia wersji bezhalogenowej (PAZ).







### + WYMIARY



TYP	WYSOKOŚĆ [H mm]	SZEROKOŚĆ [B mm]	WYSOKOŚĆ TEKSTU [mm]
PY-01	3.3	3.5	2.6
PA-02	3.6	3.5	2.6
PA-1	5.5	4.2	2.6
PA-2	9.5	6.6	4.0
PA-3	16.5	11.0	4.0

### + WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	NA PRZEWODY	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ ZNAKÓW	OPAKOWANIE
PY-01	~1.0 - 2.0 mm ~0.2 - 0.7 mm <sup>2</sup>	3 mm	1	paczka 200 szt. - cięte  rolka 1000 szt.
PA-02	~1.3 - 3.0 mm ~0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>	3 mm	1	paczka 250 szt. - wiązki  rolka 1000 szt.
PA-1	~2.5 - 5.0 mm ~1.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>	3 mm	1	paczka 250 szt. - wiązki  rolka 1000 szt.
PA-2	~4.0 - 10.0 mm ~2.5 - 16.0 mm <sup>2</sup>	4 mm	1	paczka 100 szt. - cięte  dysk 250 szt.
PA-3	~8.0 - 16.0 mm ~16.0 - 70.0 mm <sup>2</sup>	6 mm	1	paczka 20 szt. - cięte

### + PRODUKTY POWIĄZANE

### + APLIKACJA



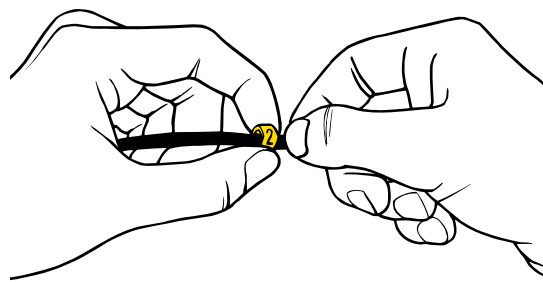
MD, MDH  
▶ PATRZ STRONA 107



CAS  
▶ PATRZ STRONA 106



PAD, PYD, PAV  
▶ PATRZ STRONA 109





partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Oznacznik o profilu otwartym do nakładania na podłączone przewody.
- + Mocno trzyma się przewodu za sprawą silnych zatrzasków.
- + Specjalny kształt sprawia, że sekwencja znaków zbudowana z jednoznakowych oznaczników PC zawsze pozostaje w jednej linii.
- + Łatwo zatrzaskuje się na przewodzie.

**+ WŁAŚCIWOŚCI****Temperatura pracy**

-30°C do +60°C

**Materiał**

PVC niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0

**Nadruk**

łtoczone na gorąco.

**Standardowy kolor**

żółty

**Tekst**

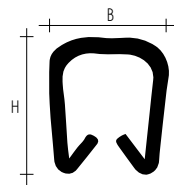
0-9, A-Z, + - / . : ~ ±

Cyfry są dostępne także w międzynarodowym kodzie kolorów.









+ WYMIARY

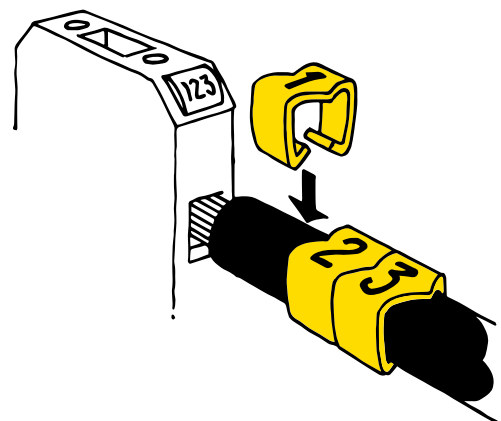


TYP	WYSOKOŚĆ [H mm]	SZEROKOŚĆ [B mm]	WYSOKOŚĆ TEKSTU [mm]
PC-10	3.6	3.7	2.6
PC-20	4.2	4.5	2.6
PC-30	5.5	5.7	2.6
PC-40	6.5	6.9	4.0

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	NA PRZEWODY	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ ZNAKÓW	OPAKOWANIE
PC-10	~2.4 - 3.0 mm ~0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>	3 mm	1	 paczka 200 szt. - wiązki
PC-20	~3.0 - 4.0 mm ~1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>	3 mm	1	 paczka 200 szt. - wiązki
PC-30	~4.0 - 5.0 mm ~2.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>	3 mm	1	 paczka 200 szt. - wiązki
PC-40	~5.0 - 6.2 mm ~4.0 - 6.0 mm <sup>2</sup>	4 mm	1	 paczka 200 szt. - wiązki

+ APLIKACJA





partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Przezroczysty oznacznik o profilu zamkniętym z kieszenią na etykietę PF, PFC lub profil PP+.
- + Specjalnie zaprojektowana kieszeń zabezpiecza etykietę przed uszkodzeniem i utrzymuje ją w odpowiedniej pozycji.
- + Instalacja etykiety PF, PFC lub PP+ może nastąpić zarówno przed jak i po nałożeniu oznacznika - niezależnie od tego czy przewód został już podłączony czy nie.
- + Cztery rozmiary z tymi samymi kieszeniami pokrywają większość średnic przewodów.
- + Pozwalają na zredukowanie stanów magazynowych i obniżają koszty znakowania.
- + Dostępny w wersji bezhalogenowej (PTZ).

**+ WŁAŚCIWOŚCI****Temperatura pracy**

-30°C do +60°C

**Standardowy kolor**

przezroczysty

**Materiał**

PVC niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0

**+ PRODUKTY POWIĄZANE****+ APLIKACJA****PF**

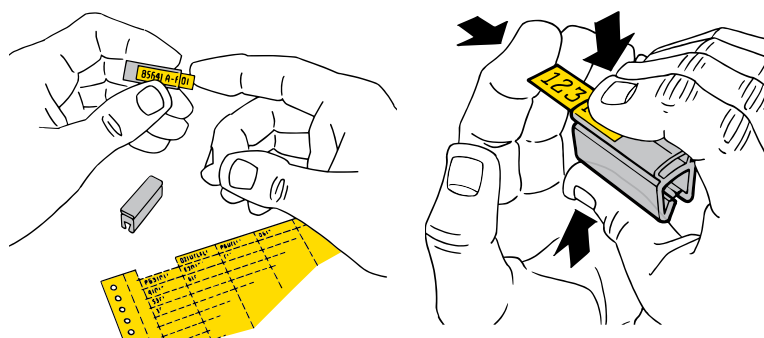
▶ PATRZ STRONA 100

**PFC**

▶ PATRZ STRONA 101

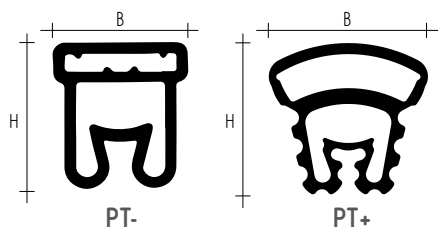
**PP+**

▶ PATRZ STRONA 104



# PT-20030K

## + WYMIARY



TYP	DŁUGOŚĆ (mm)	SZEROKOŚĆ (B mm)	WYSOKOŚĆ (H mm)
PT-02	15/21/30	6.5	5.5
PT-10	15/21/30	6.5	7.0
PT-20	15/21/30	9.5	9.5
PT-30	15/21/30	9.5	15.0
PT+02	15/21/30	5.0	5.0
PT+10	15/21/30	5.0	7.0
PT+20	15/21/30	6.0	10.0
PT+30	15/21/30	10.0	19.0

## + WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	NA PRZEWODY	DŁUGOŚĆ	ETYKIETA	OPAKOWANIE		
PT-02	~1.3 - 3.0 mm ~0.25 - 1.5 mm <sup>2</sup>	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2		paczka 200 szt.	karton 500 szt.
PT-10	~2.5 - 5.0 mm ~1.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2		paczka 200 szt.	karton 500 szt.
PT-20	~4.0 - 10.0 mm ~2.5 - 16.0 mm <sup>2</sup>	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2		paczka 100 szt.	karton 200 szt.
PT-30	~8.0 - 16.0 mm ~16.0 - 75.0 mm <sup>2</sup>	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2		paczka 50 szt.	karton 200 szt.
PT+02	~1.3 - 3.0 mm ~0.25 - 1.5 mm <sup>2</sup>	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046		paczka 200 szt.	karton 500 szt.
PT+10	~2.5 - 5.0 mm ~1.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046		paczka 200 szt.	karton 500 szt.
PT+20	~4.0 - 10.0 mm ~2.5 - 16.0 mm <sup>2</sup>	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046		paczka 100 szt.	karton 200 szt.
PT+30	~8.0 - 16.0 mm ~16.0 - 75.0 mm <sup>2</sup>	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046		paczka 50 szt.	karton 200 szt.



partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Oznacznik o profilu otwartym z kieszenią na etykietę.
- + Pozwala szybko oznaczyć przewody podłączone do obwodu lub z założoną końcówką kablową.
- + Szybki montaż etykiety poprzez lekkie naciśnięcie kieszonki.
- + Mocno trzyma się przewodu za sprawą silnych zatrzasków.
- + Doskonali do oznaczenia komputerowych przewodów UTP.
- + Etykiety można szybko zadrukować:
  - zwykłą drukarką biurową (w przypadku etykiet PF)
  - drukarką termotransferową Evolis PRIMACY lub ploterem MK100 i MK500 (w przypadku kart PFC),
  - drukarkami serii MK8 oraz PROMARK (dla profilu PP+).

**+ WŁAŚCIWOŚCI****Temperatura pracy**

-30°C do +60°C

**Standardowy kolor**

żółty, biały

**Materiał**

PVC niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0

**+ PRODUKTY POWIĄZANE****PF**

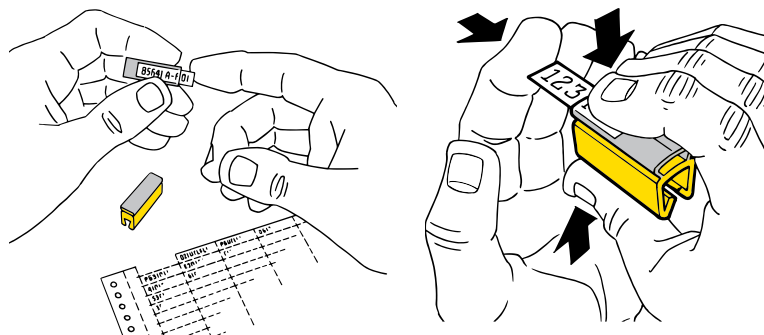
▶ PATRZ STRONA 100

**PFC**

▶ PATRZ STRONA 101

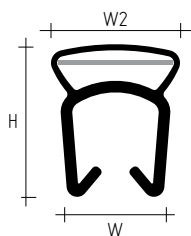
**PP+**

▶ PATRZ STRONA 104

**+ APLIKACJA**






# PTC10021A4

## + WYMIARY



TYP	WYSOKOŚĆ (H mm)	SZEROKOŚĆ (W mm)	SZEROKOŚĆ (W2 mm)
PTC-10	5.4	3.7	4.6
PTC-20	6.5	4.5	4.6
PTC-30	7.8	5.7	4.6
PTC-40	9.3	6.9	4.6
PTC-50	10.8	8.2	4.6

## + WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	NA PRZEWODY	DŁUGOŚĆ	ETYKIETA	OPAKOWANIE
PTC-10	~2.4 - 3.0 mm ~0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 200 szt.
PTC-20	~3.0 - 4.0 mm ~1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 200 szt.
PTC-30	~4.0 - 5.0 mm ~2.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 200 szt.
PTC-40	~5.0 - 6.2 mm ~4.0 - 6.0 mm <sup>2</sup>	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 100 szt.
PTC-50	~6.0 - 7.2 mm ~6.0 - 10.0 mm <sup>2</sup>	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 100 szt.



**NOWOŚĆ**



**+ INFORMACJE**

**+ Oznacznik PCT to absolutna nowość na rynku!**

- + To PIERWSZY NA ŚWIECIE oznacznik o profilu otwartym, dostępny w ciągłej formie do zadruku drukarkami termotransferowymi!
- + Ciągła forma umożliwi bardzo szybkie opisywanie oznaczników, dochodzące do 400 sztuk na minutę!
- + Oznacznik PCT dostępny jest w czterech rozmiarach, które pokrywają szeroki zakres średnic najczęściej używanych przewodów (1.2 - 4.0 mm).
- + Oznaczniki zostały specjalnie zaprojektowane z uwzględnieniem szerokości listew zaciskowych! Oznacznik zamontowany na przewodach wchodzących do listew zaciskowych nie wychodzi poza ich granice.
- + Unikalne wyłtoczenia oznacznika nadają mu niezwykłej elastyczności i zapewniają mocny chwyt, nawet na przewodach prowadzonych po tuku.
- + Pełne opakowanie, tj. rolka z oznacznikami, mieści się wewnątrz dedykowanej drukarki Partex.

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

**Temperatura pracy**  
-40°C do +90°C

**Temperatura montażu**  
+5°C do +40°C

**Materiał**  
Oznacznik wykonany z materiałów bezhalogenowych, wolnych od kadmu i silikonu.  
Podstawa oznacznika: ABS  
Pole projektowe i pole opisowe: ZEREX

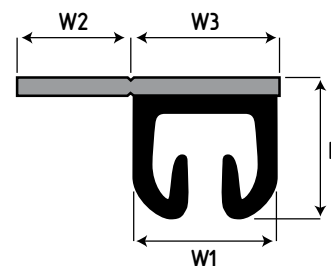
**Nadruk**  
Termotransferowy dedykowaną drukarką oraz taśmą barwiącą Partex.

**Standardowe kolory**  
Żółty - biała podstawa, pole opisowe i pole projektowe w kolorze żółtym  
Biały - biała podstawa, pole opisowe i pole projektowe w kolorze białym

**Zgodność z:**  
Palność: samogasnący zgodnie z UL 94 V2  
Zgodny z normą kolejową EN 45545 HL2

**+ WYMIARY**

TYP	WYSOKOŚĆ H [mm]	SZEROKOŚĆ		
		W1 [mm]	W2 [mm]	W3 [mm]
PCT 10	3,6	3,5	3,9	3,8
PCT 20	4,0	4,5	3,9	4,8
PCT 30	4,9	5,0	3,9	5,3
PCT 40	5,0	5,5	3,9	5,7



**+ PRODUKTY POWIĄZANE**



**MK10-EOS2**  
▶ PATRZ STRONA 138







**MK10-EOS5**  
▶ PATRZ STRONA 140



**WAŁEK NAPĘDOWY**



TYP	ŚREDNICA [mm] [min/max]	PRZEKRÓJ [mm <sup>2</sup> ]	DŁUGOŚĆ [mm]	OPAKOWANIE	KOMPATYBILNE DRUKARKI	
PCT 10	1.2 - 1.8	0.25 - 0.5	12		1400 szt.	
			18			900 szt.
			24			700 szt.
PCT 20	1.8 - 2.5	0.75 - 1.5	12		1400 szt.	
			18			900 szt.
			24			700 szt.
PCT 30	2.5 - 3.3	1.5 - 2.5	12		1400 szt.	
			18			900 szt.
			24			700 szt.
PCT 40	3.3 - 4.0	2.5 - 4.0	12		1200 szt.	
			18			800 szt.
			24			600 szt.

MK10-E055

MK10-E052



+ GŁÓWNE CECHY FUNKCJONALNE



**Miękki materiał pola opisowego**

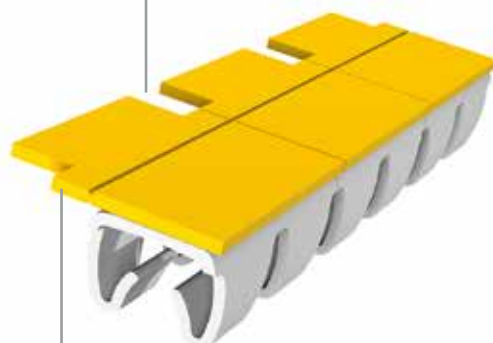
- + umożliwia zadrukowanie drukarką termotransferową
- + doskonała jakość i czytelność wydruku
- + wysoka wytrzymałość na ścieranie

**Sztywny materiał nóg**

- + sprawia, że oznacznik mocno trzyma się przewodu
- + umożliwia szybki montaż na podłączonych przewodach

**Przełtczenie dla czujnika**

- + zapewnia stabilny proces drukowania



**Specjalne boczne przełtczenia**

- + dodają oznacznikowi elastyczności
- + zapewniają mocny chwyt, nawet na przewodach prowadzonych po łuku

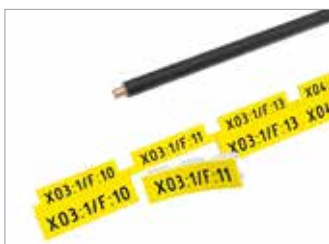
**Pole projektowe**

- + dodatkowa powierzchnia do umieszczenia większej ilości informacji, np. danych montażowych
- + ułatwia i przyspiesza proces montażu oznaczników
- + łatwe do usunięcia jednym ruchem

+ DODATKOWE FUNKCJE POLA PROJEKTOWEGO



Oznacznik PCT posiada, poza głównym polem opisowym, dodatkowe pole projektowe z regularnymi otworami. Otwory są niezbędne do prawidłowej pracy czujnika drukarki termotransferowej. Pole projektowe w dowolnym momencie można łatwo oderwać od oznacznika.

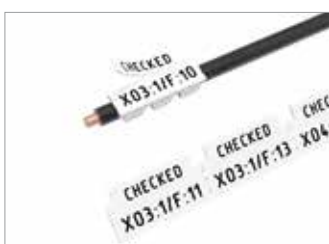


Pole projektowe może pełnić rolę uchwytu. Po wydrukowaniu serii opisów, dowolny marker wyciągniesz z ciągu oznaczników bez utraty ich kolejności. Dzięki licznym funkcjom programu Promark Creator drukarka pozwala automatycznie umieszczać na polu projektowym:

- ten sam tekst co na głównym polu opisowym
- nazwę projektu / grupy oznaczników / nr oznacznika
- datę / godzinę / nr tygodnia
- dowolny tekst



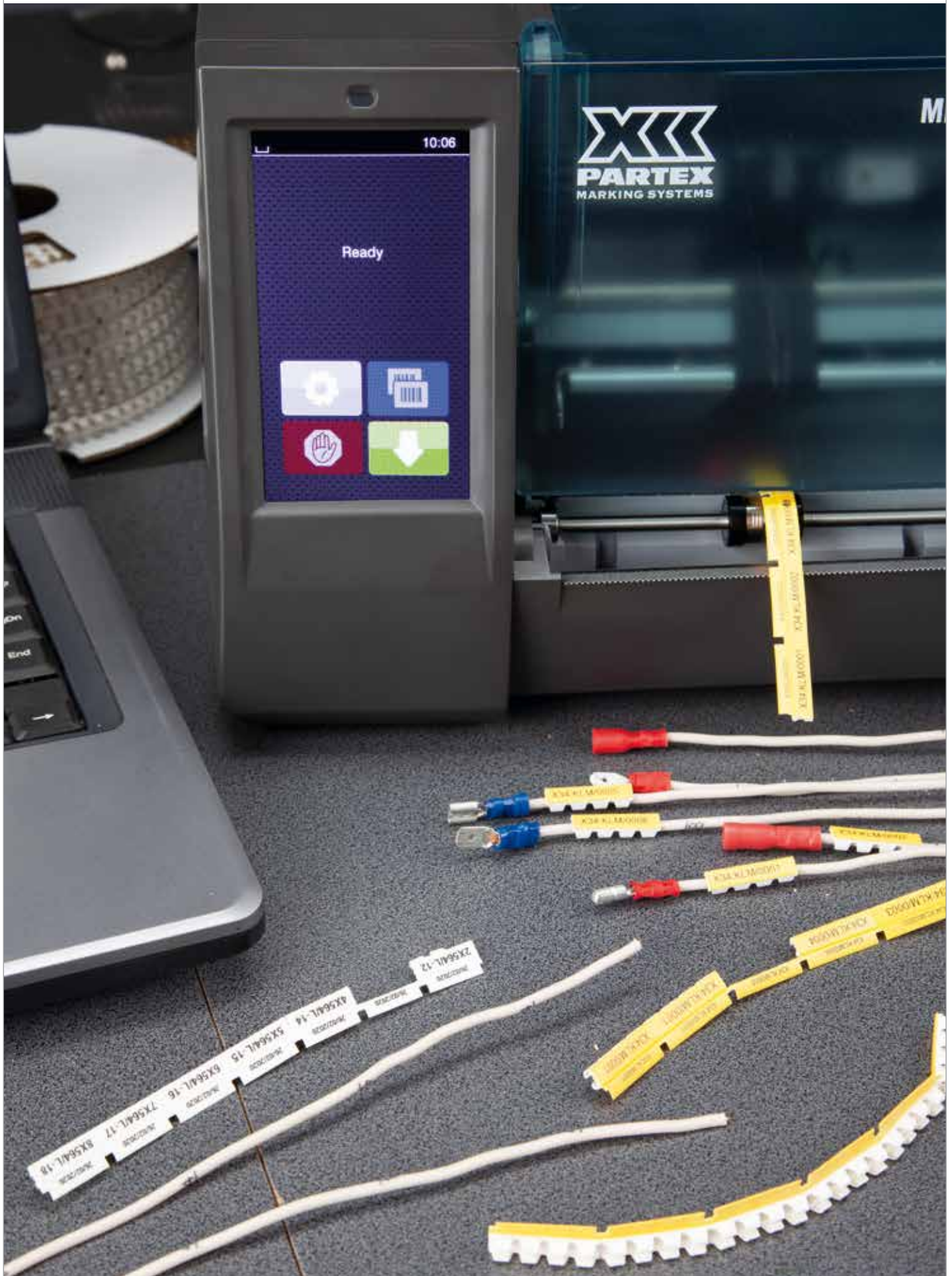
Jeżeli tekst, który chcesz wydrukować jest długi i nie mieści się na wybranej długości oznacznika, możesz wykorzystać pole projektowe do umieszczenia części danych. Rozdzielony tekst wpiszesz ręcznie lub wkleisz przy użyciu licznych funkcji importu danych dostępnych w programie Promark Creator (np. import z programu Excel, Access, Notatnik itp.)



Pole projektowe może także pełnić funkcję kontrolną.

Jeżeli Twoje przewody wymagają sprawdzenia po podłączeniu, dzięki oprogramowaniu Promark Creator możesz automatycznie umieścić tekst kontrolny (np. OK, CHECKED) na polu projektowym.

Po podłączeniu oraz sprawdzeniu przewodów pole projektowe łatwo usuniesz, odrywając je.





partex.pl



**+ INFORMACJE**

- + Oznaczniki jednoznakowe do samodzielnego układania żądanych sekwencji.
- + Nowa, ulepszona formuła oraz elastyczny materiał, pozwalają na aplikację oznacznika bezpośrednio na przewód o następujących parametrach: 5 - 7 mm; 4.0 - 6.0 mm<sup>2</sup>.
- + Charakterystyczny kształt oznacznika, zapewnia stabilną pozycję na przewodzie i zabezpiecza przed obracaniem się.
- + Szybki montaż na uchwycie PKH lub POH zapinanym na kablu opaskami zaciskowymi.
- + Możliwość układania dowolnych kombinacji.
- + Wysoka jakość za rozsądną cenę.

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

**Temperatura pracy**  
-30°C do +60°C

**Materiał**  
Miękkie PVC według formuły Partex, bez kadmu i krzemu, niepalne, samogasnące, zgodnie z normą UL94-V0

**Nadruk**  
Łączone na gorąco.

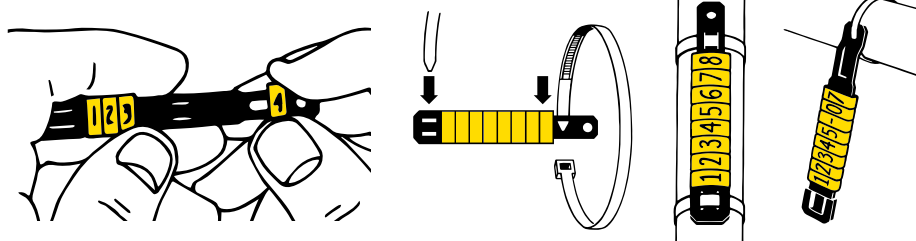
**Standardowy kolor**  
żółty

**Tekst**  
0-9, A-Z, + - / . : ~ ↓

Cyfry są dostępne także w kolorze białym oraz międzynarodowym kodzie kolorów. Istnieje możliwość zamówienia wersji bezhalogenowej (PKZ).

**+ APLIKACJA**

Montaż oznacznika na uchwycie PKH lub POH.



Aplikacja oznacznika bezpośrednio na przewód o następujących parametrach: 5 - 7 mm; 4.0 - 6.0 mm<sup>2</sup>

**+ PRODUKTY POWIĄZANE**



**PKB**  
▶ PATRZ STRONA 120



**POH**  
▶ PATRZ STRONA 114

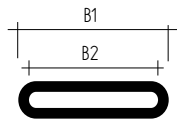


**PKH**  
▶ PATRZ STRONA 115

PK2+PKH070

PK+

+ WYMIARY





TYP	SZEROKOŚĆ (B1 mm)	SZEROKOŚĆ (B2 mm)	WYSOKOŚĆ TEKSTU (mm)
PK+	11.3	10.0	4.0

+ AKCESORIA

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

INDEKS	DŁUGOŚĆ	MAX. ILOŚĆ OZN. PK-2	MAX. ILOŚĆ OZN. PKZ2	OPAKOWANIE
PKH070	70 mm	10	-	 paczka 100 szt.
PKH070POL	70 mm	10	7	 paczka 100 szt.
PKH110POL	100 mm	20	13	 paczka 100 szt.
POH07	60 mm	8	-	 paczka 100 szt.
POH12	82 mm	13	-	 paczka 100 szt.
POH18	110 mm	19	-	 paczka 100 szt.
POH30	152 mm	25	-	 paczka 100 szt.

TYP	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ ZNAKÓW	OPAKOWANIE
PK+	4 mm	1	 paczka 100 szt. - cięte
PK+	4 mm	1	 dysk 500 szt.





+ INFORMACJE

- + Nowe opakowania z gotowymi zestawami oznaczników.
- + Idealne dla klientów, którzy potrzebują niewielu oznaczników.
- + Specjalne zestawy zadrukowanych oznaczników do zastosowań w domu lub w biurze.

+ PRODUKTY POWIĄZANE



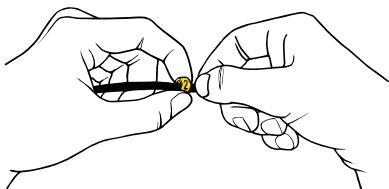
MTP-F

PATRZ STRONA 105





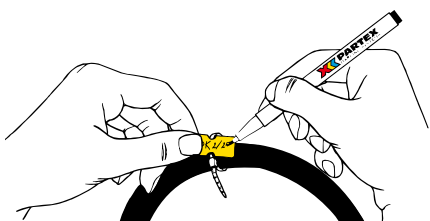
+ APLIKACJA



+ NA PRZEWODY

INDEKS	OPIS	OPAKOWANIE
PA-02003PG40.OX	zestaw cyfr 0-9, kolor żółty, 25 sztuk każdej	250 szt.
PA-02003PGCC.OX	zestaw cyfr 0-9, kod kolorów, 25 sztuk każdej	250 szt.
PA-10003PG40.OX	zestaw cyfr 0-9, kolor kolor żółty, 25 sztuk każdej	250 szt.
PA-10003PGCC.OX	zestaw cyfr 0-9, kod kolorów, 25 sztuk każdej	250 szt.
PA-10006PG.KIT	zestaw L1, L2, L3, N, PE, +, -, ⚡ 10 sztuk każdej	80 szt.
PA-20006PG.KIT	zestaw L1, L2, L3, N, PE, +, -, ⚡ 10 sztuk każdej	80 szt.
PA-30009PG.KIT	zestaw L1, L2, L3, N, PE, +, -, ⚡ 5 sztuk każdej	40 szt.

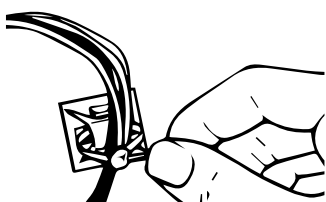
+ APLIKACJA



+ NA PRZEWODY

TYP	OPIS	KOLOR	OPAKOWANIE
PK+	oznaczniki na kable, długość 25 mm + opaski kablowe 100 x 2.5 mm	żółte czarne lub białe	10 szt.
PK+	oznaczniki na kable, długość 40 mm + opaski kablowe 100 x 2.5 mm	żółte czarne lub białe	10 szt.

+ APLIKACJA



+ OPASKI I UCHWYTY

TYP	OPIS	KOLOR	OPAKOWANIE
PKB-1/4 KIT	uchwyty samoprzylepne 18 x 18 mm + opaski kablowe 100 x 2.5 mm	czarne lub białe	10 szt.
PKB-2/4 KIT	uchwyty samoprzylepne 28 x 28 mm + opaski kablowe 140 x 3.6 mm	czarne lub białe	10 szt.



partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Kompletny system znakowania kabli, węży, rur i komponentów.
- + Wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej odpornej na ogień i mogącej pracować w warunkach ekstremalnych.
- + Łatwy montaż stalowymi opaskami kablowymi.
- + Pojedyncze znaki nakładane na czysty uchwyt.
- + Przykładowe indeksy:
  - PKS10006PPA (oznaczniki jednoznakowe z literą A),
  - PKS10120FQH (uchwyt o długości 128mm z otworami pod opaski).

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

**Temperatura pracy**  
warunki ekstremalne

**Materiał**  
stal AISI 316L matowa, kwasoodporna, nierdzewna.

**Nadruk**  
łtoczenie

**Pakowanie**  
paczka - 50 sztuk jednego znaku.



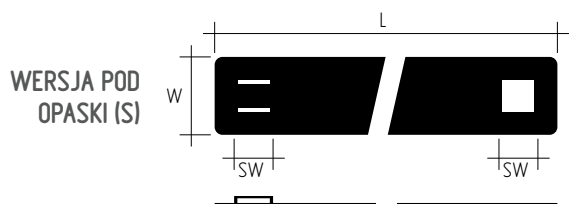




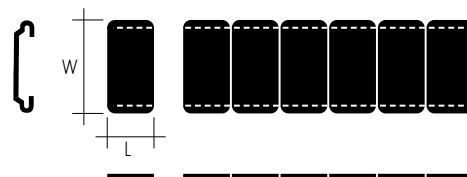
+ WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ILOŚĆ ZNAKÓW	DŁUGOŚĆ (Lmm)	WYSOKOŚĆ (W mm)	MOCOWANIE (SW mm)	OPAKOWANIE
PKS10006PP	oznacznik jednoznakowy z opisem: od A-Z, od 0-9, +, -, /, : ~ ⚡	-	5.5	10.9	-	50 szt.
PKS10040FQ*	uchwyty 47 mm	6	47.0	10.3	4.8	50 szt.
PKS10060FQ*	uchwyty 65 mm	9	65.0	10.3	4.8	50 szt.
PKS10080FQ*	uchwyty 87 mm	13	87.0	10.3	4.8	50 szt.
PKS10100FQ*	uchwyty 107 mm	17	109.0	10.3	4.8	50 szt.
PKS10120FQ*	uchwyty 128 mm	20	128.0	10.3	4.8	50 szt.

\* S = pod opaskę, H = z otworem (np. PKS10040FQS lub PKS10040FQH)



WERSJA Z OTWORAMI (H)



+ PRODUKTY POWIĄZANE



PKS

▶ PATRZ STRONA 38



PKSC

▶ PATRZ STRONA 39



PKSS

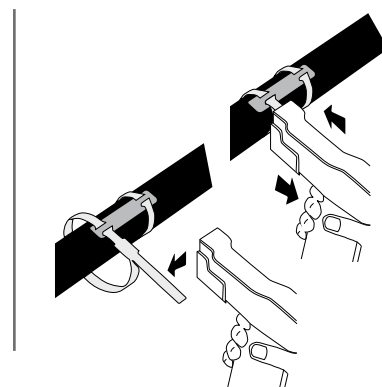
▶ PATRZ STRONA 42



PKSSC

▶ PATRZ STRONA 42

+ APLIKACJA





znakujemy.pl



## INFORMACJE

- + Oznaczniki wykonane z matowej stali nierdzewnej AISI 316L.
- + Dedykowane są do pracy w warunkach ekstremalnych, nawet do +500°C.
- + Odporne na ogień, wodę, wilgoć, korozję oraz UV.
- + Satynowa powierzchnia oznacznika nie odbija światła, co zapewnia doskonałą czytelność.
- + Wyraźne tłoczenie gwarantuje poprawne odczytanie informacji.
- + Z powodzeniem może być stosowany w sektorze budowlanym, w przemyśle morskim, górniczym, petrochemicznym, kolejowym, a także spożywczym czy farmaceutycznym.
- + Montaż za pomocą opasek kablowych, nitów lub na wkręty.
- + W zbiorze znaków dostępnych do konstruowania opisów znajdują się cyfry, litery polskiego alfabetu, cyrylica, a także znaki specjalne.
- + Czas realizacji zamówienia to 24h.



## WŁAŚCIWOŚCI

**Temperatura pracy**  
warunki ekstremalne

**Materiał**  
stal AISI 316L matowa, kwasoodporne, nierdzewne

**Nadruk**  
tłoczenie

**Pakowanie**  
wieloznakowe oznaczniki PKS dostarczamy posortowane i ułożone na taśmie klejącej



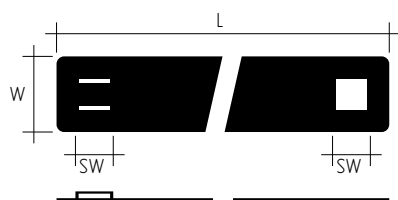
PKS10080S

+ WYMIARY

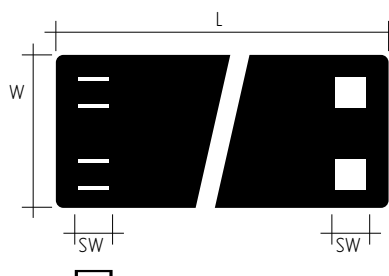
TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ (L mm)	MOCOWANIE [SW mm]	ILOŚĆ MOCOWAŃ	OPCJE MOCOWANIA	WYSOKOŚĆ TEKSTU	MAKSYMALNA ILOŚĆ LINII *
PKS10	10	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	pojedyncze 2 x 1	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	dwie
PKS19	19	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	pojedyncze 2 x 1	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	trzy
PKS25	25,4	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	pojedyncze 2 x 1	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	cztery
PKS32	32	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	podwójne 2 x 2	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	cztery
PKS38	38	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	podwójne 2 x 2	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	cztery

\* w zależności od wielkości czcionki

\*\* inne długości na życzenie.



MOCOWANIE  
POJEDYNCZE (2x1)



MOCOWANIE  
PODWÓJNE (2x2)

+ MAKSYMALNA ILOŚĆ ZNAKÓW W LINII

DŁUGOŚĆ	WYSOKOŚĆ TEKSTU (5,5 mm)	WYSOKOŚĆ TEKSTU (3,2 mm)
50	8	11
70	13	18
92	19	26
112	24	33
134	28	41
150	34	46
170	39	54



+ PRODUKTY POWIĄZANE



PKS

▶ PATRZ STRONA 38



PKSC

▶ PATRZ STRONA 39



PKSS

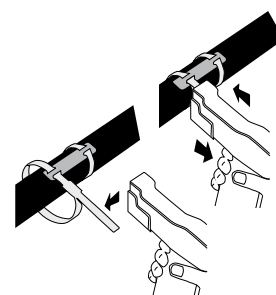
▶ PATRZ STRONA 42



PKSSC

▶ PATRZ STRONA 42

+ APLIKACJA





znakujemy.pl



+ INFORMACJE

- + Trwały i wyraźny opis laserowy.
- + Odporne na ogień, wodę, wilgoć i korozję.
- + Matowa powierzchnia zmniejsza odbicie światła.
- + Istnieje możliwość grawerowania kodów kreskowych, kodów QR, symboli i logo.
- + Mocowanie za pomocą opasek kablowych, śrub lub nitów.
- + Dedykowane do pracy w warunkach ekstremalnych.

+ WŁAŚCIWOŚCI

**Zakres temperatur**  
warunki ekstremalne

**Materiał**  
Kwasoodporna, nierdzewna stal AISI 316L

**Metoda opisu**  
znakowanie laserowe

**Szerokość otworów pod opaski**  
4,8 mm

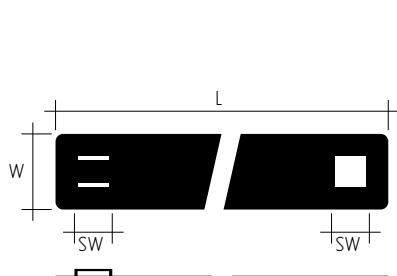


PKS10080S

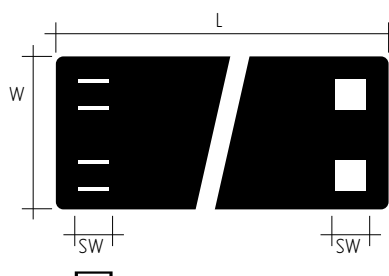
+ WYMIARY

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ (L mm)	MOCOWANIE [sw mm]	ILOŚĆ MOCOWAŃ
PKS10	10	50, 70, 90, 110, 130	4,8	pojedyncze 2 x 1
PKS19	19	50, 70, 90, 110, 130	4,8	pojedyncze 2 x 1
PKS25	25,4	50, 70, 90, 110, 130	4,8	pojedyncze 2 x 1
PKS32	32	50, 70, 90, 110, 130	4,8	podwójne 2 x 2
PKS38	38	50, 70, 90, 110, 130	4,8	podwójne 2 x 2

\* inne długości na życzenie.



MOCOWANIE  
POJEDYNCZE



MOCOWANIE  
PODWÓJNE

+ PRODUKTY POWIĄZANE



PKS  
▶ PATRZ STRONA 38



PKSC  
▶ PATRZ STRONA 39

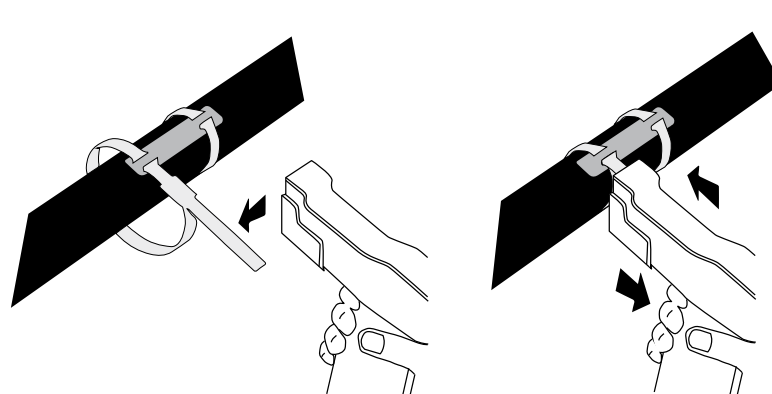


PKSS  
▶ PATRZ STRONA 42



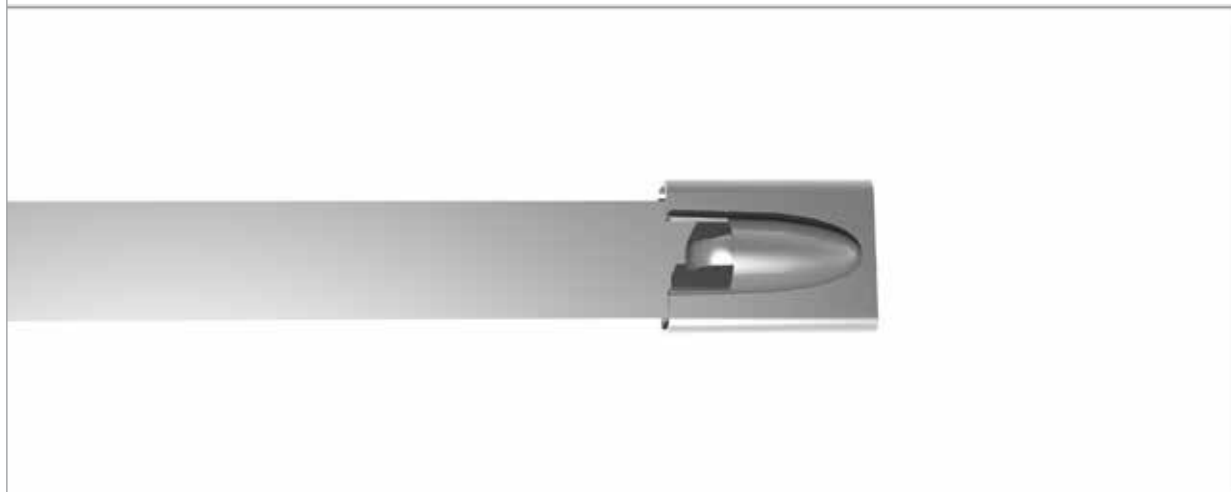
PKSSC  
▶ PATRZ STRONA 42

+ APLIKACJA





partex.pl



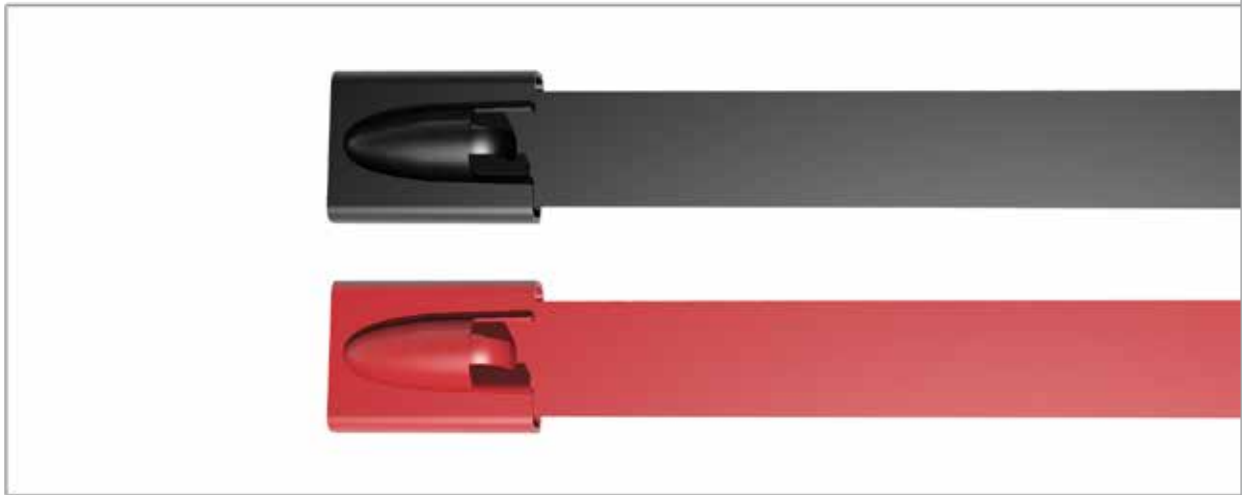
## + INFORMACJE

- + Opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej AISI 316.
- + Doskonale do krępowania wiązek przewodów i kabli. Szybka i bezpieczna instalacja w różnych aplikacjach. Łatwe do zaciśnięcia narzędziami Partex: PKS10AT lub PKS10MT.
- + Opaski 4,6 mm doskonale nadają się do mocowania oznaczników stalowych PKS.
- + Zatwierdzone przez Det Norske Veritas (numer E-6729). Ognioodporne zgodnie z UL (E227552).
- + Doskonała odporność na kwasy, sól, chemikalia oraz ekstremalne temperatury od -80°C do +500°C.

## + WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ROZMIAR [mm]	MAKSYMALNA ŚREDNICA WIĄZKI [mm]	OPAKOWANIE	MINIMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE N
PKS46150AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	150 x 4.6	37	100 szt.	667
PKS46200AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	201 x 4.6	50	100 szt.	667
PKS46260AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	259 x 4.6	69	100 szt.	667
PKS46300AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	300 x 4.6	85	100 szt.	667
PKS46360AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	360 x 4.6	100	100 szt.	667
PKS46520AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	520 x 4.6	150	100 szt.	667
PKS46680AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	680 x 4.6	200	100 szt.	667
PKS79200AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	200 x 7.9	50	100 szt.	1335
PKS79300AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	300 x 7.9	85	100 szt.	1335
PKS79360AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	360 x 7.9	100	100 szt.	1335
PKS79520AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	520 x 7.9	150	100 szt.	1335
PKS79680AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	680 x 7.9	200	100 szt.	1335
PKS79840AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	840 x 7.9	263	100 szt.	1335
PKS79000AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	1000 x 7.9	313	100 szt.	1335





+ INFORMACJE

- + Opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej AISI 316, pokryte warstwą czarnego lub czerwonego poliestru.
- + Bardzo mocny zamek kulkowy. Szybka i bezpieczna instalacja w różnych aplikacjach. Zewnętrzna warstwa poliestru oraz tagodnie zaokrąglone brzegi chronią kabel przed uszkodzeniem.
- + Idealne rozwiązanie, zapobiegające powstawaniu korozji przy kontakcie z produktem wykonanym z innego rodzaju stali, np. przy montażu przewodów w korytach kablowych wykonanych ze stali ocynkowanej.
- + Temperatura pracy od -80°C do +180°C.
- + Zatwierdzone przez Det Norske Veritas (numer E-6729). Ognioodporne zgodnie z UL (E227552).
- + Doskonała odporność na kwasy, sól, chemikalia oraz wysoką temperaturę.
- + Czerwone – stosowane w instalacjach pożarowych.

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ROZMIAR [mm]	MAKSYMALNA ŚREDNICA WIĄZKI [mm]	OPAKOWANIE	MINIMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE N
PKSC46150ANO	opaski stalowe powlekane czarne	150 x 4.6	37	100 szt.	667
PKSC46200ANO/2	opaski stalowe powlekane czarne/czerwone	201 x 4.6	50	100 szt.	667
PKSC46260ANO	opaski stalowe powlekane czarne	259 x 4.6	69	100 szt.	667
PKSC46300ANO	opaski stalowe powlekane czarne	300 x 4.6	85	100 szt.	667
PKSC46360ANO/2	opaski stalowe powlekane czarne/czerwone	360 x 4.6	100	100 szt.	667
PKSC46520ANO	opaski stalowe powlekane czarne	520 x 4.6	150	100 szt.	667
PKSC46680ANO	opaski stalowe powlekane czarne	680 x 4.6	200	100 szt.	667
PKSC79200ANO	opaski stalowe powlekane czarne	200 x 7.9	50	100 szt.	1335
PKSC79260ANO	opaski stalowe powlekane czarne	259 X 7.9	69	100 szt.	1335
PKSC79300ANO	opaski stalowe powlekane czarne	300 X 7.9	85	100 szt.	1335
PKSC79360ANO	opaski stalowe powlekane czarne	360 x 7.9	100	100 szt.	1335
PKSC79520ANO	opaski stalowe powlekane czarne	520 x 7.9	150	100 szt.	1335
PKSC79680ANO	opaski stalowe powlekane czarne	680 x 7.9	200	100 szt.	1335
PKSC79840ANO	opaski stalowe powlekane czarne	840 x 7.9	263	100 szt.	1335
PKSC79000ANO	opaski stalowe powlekane czarne	1000 x 7.9	313	100 szt.	1335





partex.pl



## + INFORMACJE

- + Opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej AISI 316. Dostępne również w wersji powlekanej poliestrem.
- + Samoblokująca się konstrukcja, umożliwiająca szybki i bezpieczny montaż.
- + Zewnętrzna warstwa poliestru oraz łagodnie zaokrąglone brzożę chronią kable przed uszkodzeniem.
- + Idealne do pracy w uciążliwych warunkach, gdzie występuje duża korozyjność, wibracje oraz promieniowanie UV.
- + Doskonała odporność na kwasy, sól, chemikalia oraz wysoką temperaturę.
- + Materiał odporny na UV, bezhalogenowy.
- + Zakres temperatur: -80°C do +500°C (powlekane +150°C).
- + Powszechnie stosowane w przemyśle petrochemicznym, w górnictwie, w przemyśle okrętowym i w kolejnictwie.

## + WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ROZMIAR [mm]	MAKSYMALNA ŚREDNICA WIĄZKI [mm]	OPAKOWANIE	MINIMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE N
PKSL70200AN16	opaski stalowe drabinkowe	200 x 7	50	100 szt.	667
PKSL70250AN16	opaski stalowe drabinkowe	250 x 7	65	100 szt.	667
PKSL70300AN16	opaski stalowe drabinkowe	300 x 7	82	100 szt.	667
PKSL70360AN16	opaski stalowe drabinkowe	360 x 7	100	100 szt.	667
PKSL70450AN16	opaski stalowe drabinkowe	450 x 7	130	100 szt.	667
PKSLC70200AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	200 x 7	50	100 szt.	667
PKSLC70250AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	250 x 7	65	100 szt.	667
PKSLC70300AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	300 x 7	82	100 szt.	667
PKSLC70360AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	360 x 7	100	100 szt.	667
PKSLC70450AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	450 x 7	130	100 szt.	667







+ INFORMACJE

- + Opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej AISI 316. Dostępne w wersji powlekanej poliestrem oraz PPA (PPA termoplastyczna powłoka proszkowa na bazie stopu poliolefiny modyfikowanej kwasem).
- + Zaprojektowana do wielorazowego użytku. Konstrukcja umożliwia wielokrotne zapinanie i odpinanie opaski.
- + Zewnętrzna warstwa poliestru oraz łagodnie zaokrąglone brzożę chronią kable przed uszkodzeniem.
- + Materiał odporny na promienie UV, na wodę, bezhalogenowy, bardzo elastyczny – odporny na naprężenia, o obniżonych właściwościach palnych, do zastosowań zewnętrznych.
- + Doskonata odporność na kwasy, sól, chemikalia oraz wysoką temperaturę.
- + Zakres temperatur: -80°C do +150°C.
- + Zachowują elastyczność nawet przy temperaturze -80°C.

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ROZMIAR [mm]	OPAKOWANIE	MINIMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE N
PKSRC63150PP0	odpinane opaski stalowe powlekane poliestrem	150 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63230PP0	odpinane opaski stalowe powlekane poliestrem	229 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63305PP0	odpinane opaski stalowe powlekane poliestrem	305 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63457PP0	odpinane opaski stalowe powlekane poliestrem	457 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63150PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	150 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63230PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	229 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63305PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	305 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63457PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	457 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC95457PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	457 x 9.53	100 szt.	2003





partex.pl



## + INFORMACJE

- + Stalowe opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej i nierdzewnej stali AISI 316.
- + Unikalna, sprężynowa forma opaski zapewnia maksymalne napięcie na twardych, niesprężystych przedmiotach. Idealne do aplikacji wszędzie tam, gdzie musi być zachowane odpowiednie naprężenie.
- + Samoblokująca się konstrukcja umożliwia szybki i bezpieczny montaż.
- + Idealne rozwiązanie, zapobiegające powstawaniu korozji przy kontakcie z produktem wykonanym z innego rodzaju stali, np. przy montażu przewodów w korytach kablowych wykonanych ze stali ocynkowanej.
- + Zaokrąglone brzoża chronią kable przed uszkodzeniem. Odpowiednie do wszystkich rodzajów izolacji.
- + Dostępne również w wersji powlekanej poliestrem.
- + Odporne na promieniowanie UV, bezhalogenowe.
- + Temperatura pracy: -80°C do +500°C (powlekane +150°C).

## + WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ROZMIAR [mm]	MAKSYMALNA ŚREDNICA WIĄZKI [mm]	OPAKOWANIE	MINIMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE N
PKSS46200AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	200 x 4.6	50	100	667
PKSS46260AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	260 x 4.6	69	100	667
PKSS46300AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	300 x 4.6	85	100	667
PKSS46360AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	360 x 4.6	100	100	667
PKSS46520AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	520 x 4.6	150	100	667
PKSS79200AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	200 x 7.9	50	100	1335
PKSS79260AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	260 x 7.9	69	100	1335
PKSS79300AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	300 x 7.9	85	100	1335
PKSS79360AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	360 x 7.9	100	100	1335
PKSS79520AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	520 x 7.9	150	100	1335
PKSSC46200AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	200 x 4.6	50	100	667
PKSSC46260AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	260 x 4.6	69	100	667
PKSSC46300AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	300 x 4.6	85	100	667
PKSSC46360AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	360 x 4.6	100	100	667
PKSSC46520AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	520 x 4.6	150	100	667
PKSSC79200AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	200 x 7.9	50	100	1335
PKSSC79260AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	260 x 7.9	69	100	1335
PKSSC79300AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	300 x 7.9	85	100	1335
PKSSC79360AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	360 x 7.9	100	100	1335
PKSSC79520AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	520 x 7.9	150	100	1335





partex.pl



## INFORMACJE

- + Przezroczysty uchwyt używany do znakowania kabli wraz z etykietami PF, kartami PFC lub profilem PP+.
- + Dostępny w czterech rozmiarach, montaż przy użyciu opasek zaciskowych PKB.
- + Możliwość zainstalowania na kablach o bardzo dużych średnicach (zależne tylko od długości opaski).
- + Etykieta jest w łatwy sposób wkładana w uchwyt, co gwarantuje szybką instalację.
- + Uchwyt jednocześnie zabezpiecza etykietę przed jej uszkodzeniem.
- + W oznaczniku mogą być umieszczane różne etykiety firmy PARTEX.



## WŁAŚCIWOŚCI

**Temperatura pracy**  
-30°C do +60°C

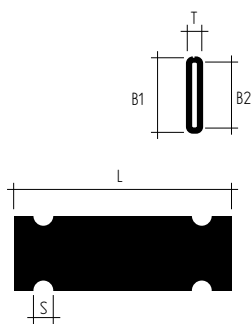
**Materiał**  
PVC niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0

**Standardowy kolor**  
przezroczysty



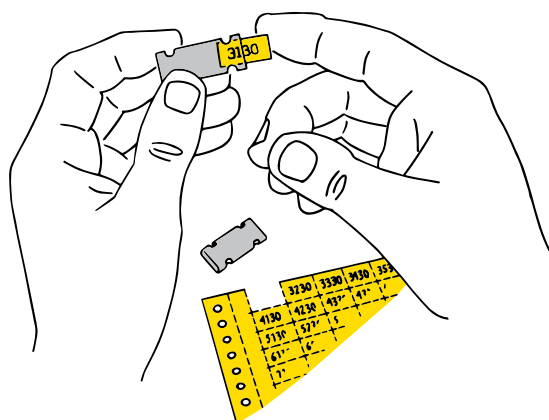
PM-20066AN

+ WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	DŁUGOŚĆ [L mm]	SZEROKOŚĆ [B1 mm]	SZEROKOŚĆ OTWORÓW [S mm]	OPAKOWANIE
PM 10/33	33	6.0	3.0	100 szt.
PM 20/33	33	11.3	3.0	100 szt.
PM 24/33	33	13.9	3.9	50 szt.
PM 20/66	66	11.3	3.0	50 szt.
PM 24/66	66	13.9	3.9	50 szt.
PM 24QKNT	Profil PM-24 z otworami co 10 mm		3.9	20 m

+ APLIKACJA



+ ETYKIETY

TYP	ETYKIETA
PM 10/33	PF-10021, PP+046
PM 20/33	PF-20018, PFC09518, PP+090
PM 24/33	ETYKIETA: PROMARK-PL120, PP+110
PM 20/66	2 x PF-20018, PP+090
PM 24/66	PROMARK-PL120, PP+110, 2 x PFC09518
PM 24 QKNT	profil PM z otworami co 10 mm; 20 m

+ PRODUKTY POWIĄZANE



**PF**  
▶ PATRZ STRONA 100



**PFC**  
▶ PATRZ STRONA 101



**PP+**  
▶ PATRZ STRONA 104



**PKB**  
▶ PATRZ STRONA 120



partex.pl



#### + INFORMACJE

- + Przezroczysty oznacznik kablowy z uchwytem pod opaskę zaciskową.
- + Stosowany z etykietą PFC, PF lub profilem PP+.
- + Etykieta jest łatwo wsuwana do uchwyty, co zapewnia szybką instalację oraz ochronę przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych.
- + Łatwy do zamocowania opaską kablową PKB.
- + Etykiety można wsunąć w kieszeń oznacznika już po podłączeniu na przewodzie

#### + WŁAŚCIWOŚCI

**Temperatura pracy**  
-30°C do +60°C

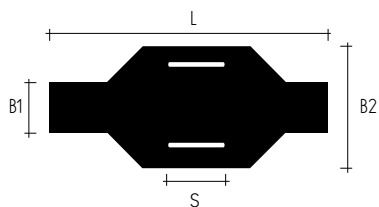
**Materiał**  
PVC niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0


**Standardowy kolor**  
przezroczysty



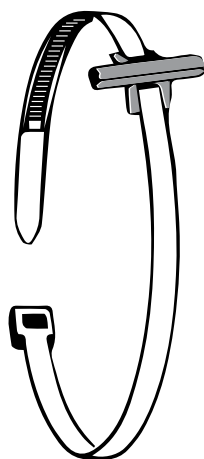


+ WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	DŁUGOŚĆ [L mm]	SZEROKOŚĆ [B1 mm]	SZEROKOŚĆ OTWORÓW [S mm]	OPAKOWANIE
PTM 10/23	23	6.0	5.0	 500 szt.
PTM 10/30	30	6.0	5.0	 500 szt.
PTM 20/20	20	11.0	5.0	 500 szt.

+ APLIKACJA



+ ETYKIETY

TYP	ETYKIETA
PTM 10/23	PF-10021, PP+046, PFC04221
PTM 10/30	2x PF-10015, PP+046, PFC04230
PTM 20/20	PF-20018, PP+090, PFC09518

+ PRODUKTY POWIĄZANE



**PF**  
▶ PATRZ STRONA 100



**PFC**  
▶ PATRZ STRONA 101



**PP+**  
▶ PATRZ STRONA 104



**PKB**  
▶ PATRZ STRONA 120



partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Płaski oznacznik kablowy z wytłoczonymi otworami.
- + Łatwy do zamontowania na kablu przy pomocy opasek zaciskowych PKB.
- + Bardzo trwały i szybki nadruk na drukarce MK10-SQUIX, MK10-EOS2, MK10-EOS5, nawet do 500 sztuk na minutę.
- + Dostępny również jako oznacznik z gotowym nadrukiem przygotowanym według specyfikacji klienta.
- + Elastyczny materiał przylega do kabli, co zapobiega uszkodzeniu podczas montażu.
- + Odpowiedni rozmiar mieści nawet do 5 linii tekstu.
- + Grubość oznacznika wynosi 1 mm.
- + Idealne do znakowania kabli energetycznych, układanych w ziemi oraz przewodów instalacji solarnych.
- + Dostępne w wersji bezhalogenowej PPQZ
- + Zaakceptowane przez zakłady energetyczne.
- + Profile do zadruku drukarkami MK-10 są dostarczane na 20-metrowych rolkach, jedna rolka to od 200 do 500 oznaczników.

**+ WŁAŚCIWOŚCI****Zakres temperatur**

Temperatura pracy: -20°C do +60°C (-4°F do +140°F)  
 Temperatura przechowywania: +10°C do +27°C (+32°F do 81°F) < 95% Rh

**Materiał**

Miękkie PVC, odpowiadające wymogom RoHS oraz REACH

**Nadruk**

termotransferowy

**Odporność**

PVC niepalne samogasnące zgodnie z UL94-V0  
 Profil posiada doskonałą żywotność oraz odporność na promieniowanie UV i chemikalia.

**Standardowy kolor**

żółty, biały, czerwony, niebieski

**+ PRODUKTY POWIĄZANE****PKB**

▶ PATRZ STRONA 120

**MK10-EOS2**

▶ PATRZ STRONA 138

**MK10-EOS5**

▶ PATRZ STRONA 140

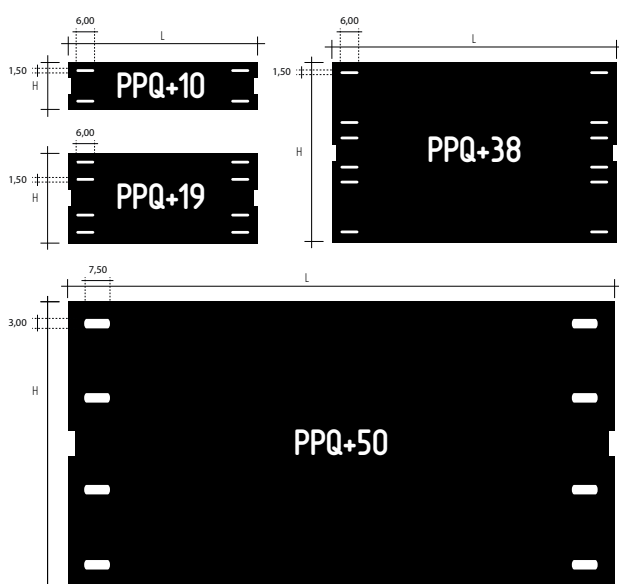
**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142





**+ WYMIARY I OPAKOWANIA**

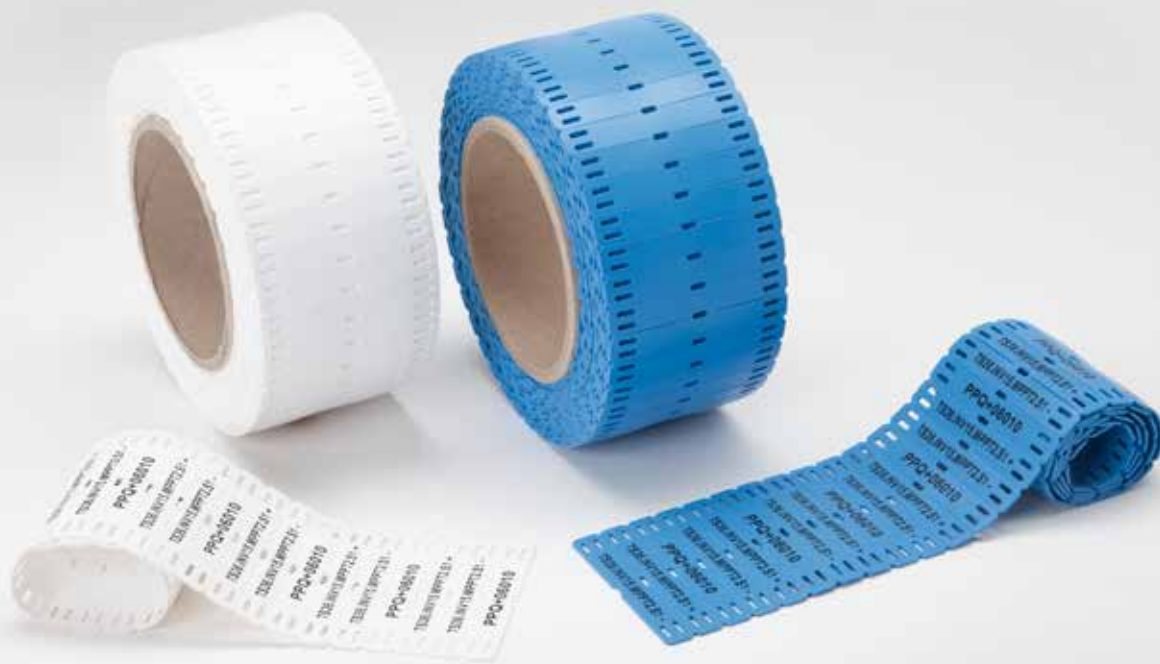


TYP	WYSOKOŚĆ (H mm)	DŁUGOŚĆ (L mm)	OPAKOWANIE
PPQ+10040DN*	10 mm	40 mm	500 szt.
PPQ+10060DN*	10 mm	60 mm	330 szt.
PPQ+10080DN*	10 mm	80 mm	250 szt.
PPQ+10100DN*	10 mm	100 mm	200 szt.
PPQ+19040DN*	19 mm	40 mm	500 szt.
PPQ+19060DN*	19 mm	60 mm	330 szt.
PPQ+19080DN*	19 mm	80 mm	250 szt.
PPQ+19100DN*	19 mm	100 mm	200 szt.
PPQ+38060DN*	38 mm	60 mm	330 szt.
PPQ+38080DN*	38 mm	80 mm	250 szt.
PPQ+38100DN*	38 mm	100 mm	200 szt.
PPQ+50080DN*	50 mm	80 mm	250 szt.
PPQ+50100DN*	50 mm	100 mm	200 szt.

\* - produkt dostępny w dwóch standardowych kolorach:  
żółty (4), biały (9), czerwony (2), niebieski (6)



**NOWOŚĆ**



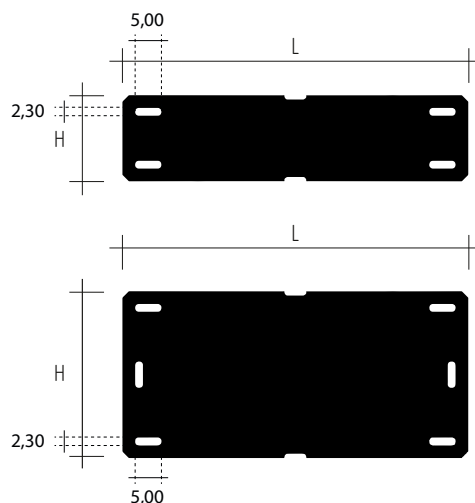
**+ INFORMACJE**

- + Oznacznik PPQ jest już dostępny w formie pionowej drabinki, co pozwala na efektywniejsze wykorzystanie materiału, skrócenie czasu wydruku oraz mniejsze zużycie taśm barwiących.
- + Trwały i szybki nadruk, nawet 500 oznaczników na minutę.

**+ WYMIARY I OPAKOWANIA**

TYP	WYSOKOŚĆ (H mm)	DŁUGOŚĆ (L mm)	OPAKOWANIE
PPQ+06010DN*	10 mm	60 mm	1000 szt.
PPQ+08019DN* **	19 mm	80 mm	500 szt.
PPQ+08038DN*	38 mm	80 mm	250 szt.

\* - produkt dostępny w standardowych kolorach: **żółty (4), biały (9), czerwony (2), niebieski (6)**  
 \*\* - wkrótce dostępne



**+ PRODUKTY POWIĄZANE**



**PKB**  
 ▶ PATRZ STRONA 120



**MK10-EOS2**  
 ▶ PATRZ STRONA 138



**MK10-EOS5**  
 ▶ PATRZ STRONA 140



**MK10-SQUIX**  
 ▶ PATRZ STRONA 142

K109CKA001: 701 S-FTP kat: 5e  
4x2x0,5 - 159 MHz



NOWOŚĆ



partex.pl



## + INFORMACJE

- + Płaski oznacznik kablowy z wyfoczonymi otworami. Wykonany z materiału bezhalogenowego.
- + Łatwy do zamontowania na kablu przy pomocy opasek zaciskowych PKB.
- + Bardzo trwały i szybki nadruk na drukarce MK10-SQUIX, MK10-EOS2, MK10-EOS5, nawet do 500 sztuk na minutę.
- + Dostępny również jako oznacznik z gotowym nadrukiem przygotowanym według specyfikacji klienta.
- + Elastyczny materiał przylega do kabli, co zapobiega uszkodzeniu podczas montażu.
- + Odpowiedni rozmiar mieści nawet do 5 linii tekstu.
- + Grubość oznacznika wynosi 0,6 mm.
- + Idealne do znakowania instalacji, wymagających zastosowania materiałów bez zawartości halogenów.
- + Profile do zadruku drukarkami MK-10 są dostarczane na 20-metrowych rolkach, jedna rolka to od 200 do 500 oznaczników.

## + WŁAŚCIWOŚCI

**Zakres temperatur**

Temperatura pracy: -50°C do +105°C (-58°F do +221°F)

Temperatura przechowywania: +10°C do +27°C (+32°F do 81°F) &lt; 95% Rh

**Materiał**

ZEREX materiał bezhalogenowy (Poliolefin).

Odpowiadający wymogom RoHS oraz REACH.

**Nadruk**

termotransferowy

**Odporność**

Pałność UL94-HB

Norma kolejowa: BS6853 (1999), kategoria pojazdu Ia EN 45545-2 class HL3

**Standardowy kolor**

żółty, biały, czerwony, niebieski, brązowy, zielony

## + PRODUKTY POWIĄZANE



PKB

▶ PATRZ STRONA 120



MK10-EOS2

▶ PATRZ STRONA 138



MK10-EOS5

▶ PATRZ STRONA 140

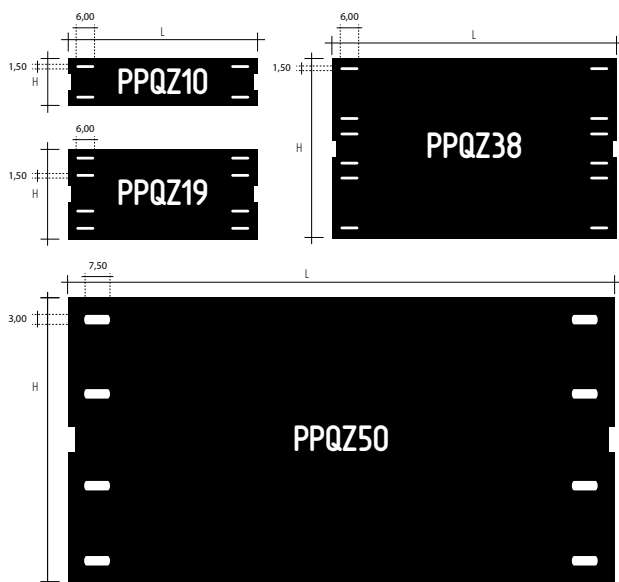


MK10-SQUIX

▶ PATRZ STRONA 142



+ WYMIARY I OPAKOWANIA



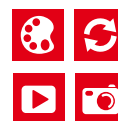
TYP	WYSOKOŚĆ [H mm]	DŁUGOŚĆ [L mm]	OPAKOWANIE
PPQZ10040DN*	10 mm	40 mm	500 sztuk
PPQZ10060DN*	10 mm	60 mm	330 sztuk
PPQZ10080DN*	10 mm	80 mm	250 sztuk
PPQZ10100DN*	10 mm	100 mm	200 sztuk
PPQZ19040DN*	19 mm	40 mm	500 sztuk
PPQZ19060DN*	19 mm	60 mm	330 sztuk
PPQZ19080DN*	19 mm	80 mm	250 sztuk
PPQZ19100DN*	19 mm	100 mm	200 sztuk
PPQZ38060DN*	38 mm	60 mm	330 sztuk
PPQZ38080DN*	38 mm	80 mm	250 sztuk
PPQZ38100DN*	38 mm	100 mm	200 sztuk
PPQZ50080DN*	50 mm	80 mm	250 sztuk
PPQZ50100DN*	50 mm	100 mm	200 sztuk

\* - produkt dostępny w dwóch standardowych kolorach:  
 żółty(4), biały(9), czerwony(2), niebieski(6), brązowy(1), zielony(5)





partex.pl



**+ INFORMACJE**

- + Owalny profil do identyfikowania kabli i przewodów.
- + Szybka instalacja - cała informacja zawarta na jednej tulejce.
- + Zaprojektowany dla większości najpopularniejszych przekrojów przewodów i kabli.
- + Zachowuje swój pierwotny kształt i doskonale trzyma się przewodu.
- + Wykonany z miękkiego PVC, łatwego do zadrukowania drukarkami termotransferowymi firmy PARTEX.
- + Rozmiar PO-068 może zostać nałożony bezpośrednio na uchwyt POH lub PKH a całość zapięta na kablu opaskami kablowymi PKB.
- + Dostępny również w wersji bezhalogenowej (POZ).
- + Dostępne również w małych, poręcznych opakowaniach.

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

**Temperatura pracy**  
PO -30°C do +60°C; POZ -30°C do +90°C

**Materiał**  
PO - PVC niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0;  
POZ - ZEREX materiał bezhalogenowy

**Nadruk**  
termotransferowy

**Standardowy kolor**  
żółty, biały, inne na życzenie.

**+ PRODUKTY POWIĄZANE**



**DRUKARKI PROMARK**  
▶ PATRZ STRONA 134



**MK10-EOS2**  
▶ PATRZ STRONA 138



**MK10-SQUIX**  
▶ PATRZ STRONA 142



**MK10-DH**  
▶ PATRZ STRONA 144



**MK10-EOS5**  
▶ PATRZ STRONA 140



**MK20-SP8600**  
▶ PATRZ STRONA 168

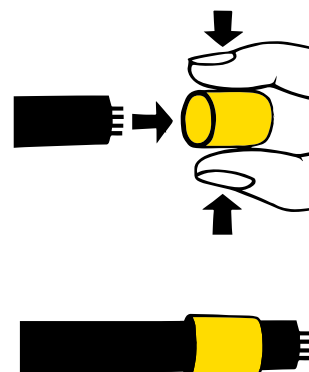


**PKH**  
▶ PATRZ STRONA 115











**POH**  
▶ PATRZ STRONA 114

**+ APLIKACJA**



# PO-06000BN4

## + WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	TYP W WERSJI BEZHALOGENOWEJ	ŚREDNICA [mm] [min/max]	PRZEKRÓJ [mm <sup>2</sup> ]	OPAKOWANIE	DO ZADRUKU DRUKARKAMI
PO-01	POZ-01	1.3 / 1.8	0.25		MK8-STD, PROMARK-1800, PROMARK-11000 PROMARK T-2000 MK10-SQUIX, MK10-DH, MK10-EOS2, MK10-EOS5 SP6600, SP8600
PO-02	POZ-02	1.7 / 2.2	0.5		
PO-03	POZ-03	2.0 / 2.5	0.75		
PO-04	POZ-04	2.2 / 2.8	1.0		
PO-05	POZ-05	2.7 / 3.5	1.5		
PO-06	POZ-06	3.2 / 4.0	2.5		
PO-068*	PKZ20	6.8 / 7.0	-		
PO-06Q**	-	-	-		
PO-068Q**	PKZ20Q	-	-		
PO-07	POZ-07	3.8 / 4.7	4.0		
PO-08	POZ-08	4.6 / 5.5	6.0		
PO-09	POZ-09	5.6 / 7.0	10.0		
PO-10	POZ-10	6.5 / 8.0	16.0	50 m	
PO-12	POZ-12	7.5 / 10.0	20.0		
PO-14	POZ-14	9.5 / 12.0	25.0		
PO-16	POZ-16	11.5 / 14.0	35.0		
PO-18	POZ-18	13.5 / 16.0	50.0		
PO-20	POZ-20	15.5 / 18.0	70.0		
PO-22	POZ-22	17.5 / 20.0	95.0		
PO-24	POZ-24	19.5 / 22.0	120.0		
PO-26	POZ-26	21.5 / 24.0	150.0		
PO-28	POZ-28	24.0 / 28.0	185.0		

\* montaż na uchwycie POH lub PKH

\*\* perforowany profil montowany za pomocą opasek kablowych.





partex.pl



### + INFORMACJE

- + Elastyczny, okrągły profil termokurczliwy wykonany z sieciowanego poliolefinu.
- + Idealny do znakowania, gdy przestrzeń między przewodami jest niewielka. Po obkurczeniu idealnie przylega do przewodu.
- + Wiele zastosowań w przemyśle.
- + Duża wytrzymałość na ogień.
- + Dobra odporność na rozpuszczalniki oraz zmiany temperatury.
- + Stosunek obkurczania 2:1.
- + Szybkie i tanie znakowanie na miejscu przy użyciu maszyn drukujących firmy Partex.

### + WŁAŚCIWOŚCI

#### Temperatura pracy

-55°C do +105°C

#### Temperatura obkurczania

>90°C

#### Materiał

poliolefina, samogasnąca zgodnie z normą ASTM D2671

#### Nadruk

termotransferowy

#### Standardowy kolor

żółty, biały, inne na życzenie (w tym przezroczysty)

#### Zgodnie z normą

AMS-DTL-23053 Class 1

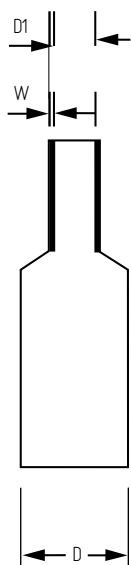
Możliwość zamówienia koszulek termokurczliwych o stosunku obkurczania 3:1.





# PHZ20048BN4

## + WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	ŚREDNICA (D mm)	ŚREDNICA (D1 mm)	GRUBOŚĆ (W mm)	OPAKOWANIE	DO ZADRUKU Drukarkami
PHZ20024	2.4	1.2	0.51	150 m	MK8, PROMARK T-800, PROMARK T-1000, PROMARK T-2000  MK20-SP8600
PHZ20032	3.2	1.6	0.51	150 m	
PHZ20048	4.8	2.4	0.51	150 m	
PHZ20064	6.4	3.2	0.64	150 m	
PHZ20095	9.5	4.8	0.64	150 m	
PHZ20127	12.7	6.4	0.64	150 m	
PHZ20190	19.0	9.5	0.77	50 m	
PHZ20254	25.4	12.7	0.89	50 m	
PHZ20380	38.0	19.1	1.02	50 m	

## + PRODUKTY POWIĄZANE



**DRUKARKI PROMARK**

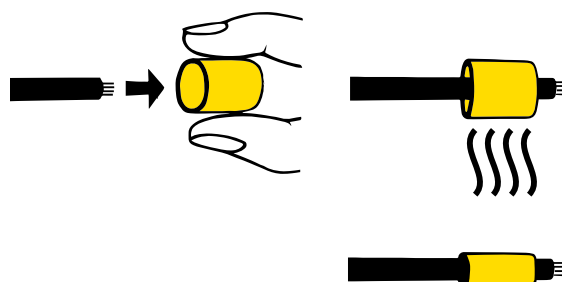
▶ PATRZ STRONA 134



**MK20-SP8600**

▶ PATRZ STRONA 168

## + APLIKACJA





partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Płaska, cienkościenna rura termokurczliwa wykonana z materiału bezhalogenowego.
- + Duża odporność na niską i wysoką temperaturę.
- + Bardzo niska emisja gazów podczas pożaru.
- + Samogasnąca.
- + Stosunek obkurczenia 2:1.
- + Idealna do znakowania, gdy przestrzeń pomiędzy przewodami jest niewielka.
- + Idealna do ciężkich zastosowań przemysłowych.
- + Szybkie i tanie znakowanie na miejscu przy użyciu maszyn drukujących firmy Partex.
- + Dostępne również w matych, poręcznych opakowaniach.

**+ WŁAŚCIWOŚCI****Temperatura pracy**

-55°C do +105°C

**Temperatura obkurczania**

&gt;90°C

**Materiał**

ZEREX, samogasnący zgodnie z normą ASTM D2671

**Nadruk**

termotransferowy

**Standardowy kolor**

żółty, biały, inne na życzenie (w tym przezroczysty)

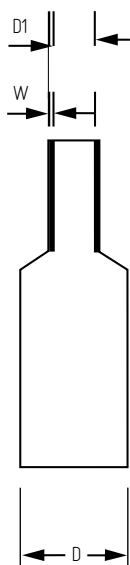
**Zgodnie z normą**

AMS-DTL-23053 Class 1



# PHZF20127BN4

## + WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	ŚREDNICA PRZED SPŁASZCZENIEM (D mm)	SZEROKOŚĆ PO SPŁASZCZENIU (D mm)	ŚREDNICA (D1 mm)	GRUBOŚĆ (W mm)	OPAKOWANIE	DO ZADRUKU DRUKARKAMI
PHZF20024	2.4	4,2	1.2	0.51	25 m lub 100 m	MK8, PROMARK T800, PROMARK T1000, PROMARK T2000  MK20-SP8600, MK10-SQUIX, MK10-DH, MK10-EOS4, MK10-EOS2, MK10-EOS5
PHZF20032	3.2	5,6	1.6	0.51	25 m lub 100 m	
PHZF20048	4.8	7,6	2.4	0.51	25 m lub 100 m	
PHZF20064	6.4	10,7	3.2	0.64	25 m lub 100 m	
PHZF20095	9.5	15,1	4.8	0.64	20 m lub 100 m	
PHZF20127	12.7	20,9	6.4	0.64	15 m lub 100 m	
PHZF20190	19.0	30,9	9.5	0.77	15 m lub 50 m	
PHZF20254	25.4	40,5	12.7	0.89	10 m lub 50 m	
PHZF20380	38.0	60,5	19.1	1.02	10 m lub 25 m	

## + PRODUKTY POWIĄZANE



**DRUKARKI PROMARK**  
 ▶ PATRZ STRONA 134



**MK10-SQUIX**  
 ▶ PATRZ STRONA 142



**MK10-DH**  
 ▶ PATRZ STRONA 144

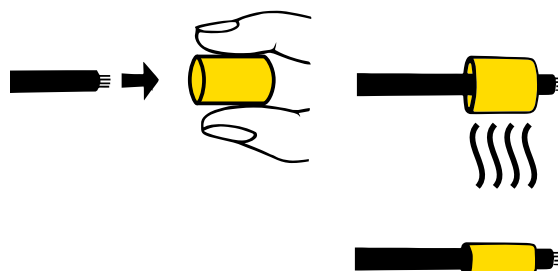


**MK10-EOS**  
 ▶ PATRZ STRONA 138



**MK20-SP8600**  
 ▶ PATRZ STRONA 168

## + APLIKACJA





partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Płaska, cienkościenna rura termokurczliwa wykonana z usieciowanej poliolefiny.
- + Duża odporność na niską i wysoką temperaturę.
- + Bardzo niska emisja gazów podczas pożaru.
- + Samogasnąca.
- + Stosunek obkurczania 3:1 pozwala nałożyć koszulkę na przewody z zamontowaną już końcówką.
- + Idealna do znakowania, gdy przestrzeń pomiędzy przewodami jest niewielka.
- + Zakres certyfikacji zwiększa możliwość zastosowań, PHZF3 z powodzeniem są stosowane m. in. w panelach i szafach sterowniczych, stocznicach, przy produkcji wiązek kablowych.
- + Szybkie i tanie znakowanie na miejscu przy użyciu maszyn drukujących firmy Partex.

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

**Temperatura pracy**  
-55°C do +135°C

**Temperatura obkurczania**  
>90°C

**Materiał**  
Samogasnący

**Nadruk**  
termotransferowy

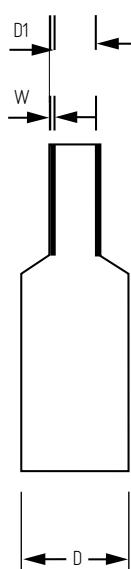
**Standardowe kolory**  
żółty, biały  
czarny, czerwony, niebieski na życzenie

**Normy i Certyfikaty**  
SAE-AMS-DTL-23053/5 Klasa 1  
UL 224, 125°C Cert. UL E228117, CSA C 22.22 Nr. 198.1-98, OFT  
SAE AS81531 4.6.2  
MIL-STD-202G metoda 215K



# PHZF30127BN4

## + WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	ŚREDNICA PRZED SPŁASZCZENIEM (D mm)	SZEROKOŚĆ PO SPŁASZCZENIU (D mm)	ŚREDNICA (D1 mm)	GRUBOŚĆ (W mm)	OPAKOWANIE	DO ZADRUKU DRUKARKAMI
PHZF30024	2,4	4,2	0,8	0,53	25m lub 100m	SERIA PROMARK  MK20-SP8600, SERIA MK10
PHZF30032	3,2	5,6	1	0,58	25m lub 100m	
PHZF30048	4,8	7,6	1,6	0,58	25m lub 100m	
PHZF30064	6,4	10,7	2	0,63	25m lub 100m	
PHZF30095	9,5	15,1	3	0,63	20m lub 100m	
PHZF30127	12,7	20,9	4	0,68	15m lub 100m	
PHZF30191	19,1	30,9	6	0,90	15m lub 50m	
PHZF30254	25,4	40,5	8	1,00	15m lub 50 m	
PHZF30381	38,1	60,5	12,7	1,10	10m lub 25m	

## + PRODUKTY POWIĄZANE



**DRUKARKI PROMARK**  
▶ PATRZ STRONA 134



**MK10-SQUIX**  
▶ PATRZ STRONA 142



**MK10-DH**  
▶ PATRZ STRONA 144

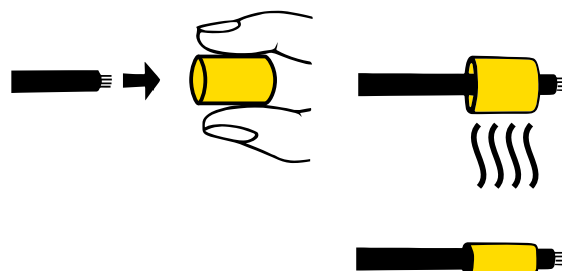


**MK10-EOS**  
▶ PATRZ STRONA 138



**MK20-SP8600**  
▶ PATRZ STRONA 168

## + APLIKACJA



**NOWOŚĆ**



**+ INFORMACJE**

MG to ognioodporne koszulki termokurczliwe z usieciowanej poliolefiny. Zostały opracowane specjalnie do zastosowań w branży lotniczej, militarnej, kolejowej, przemysłowej i energetycznej.

Podstawowe zastosowania obejmują znakowanie, izolację i ochronę: kabli, wiązek i elementów elektronicznych. Ich elastyczność pozwala na szybki montaż.

Koszulki MG można zadrukować przy użyciu termotransferowych drukarek z serii MK10 oferowanych przez firmę Partex. Urządzenia doskonale sprawdzają się nie tylko w biurze ale i w terenie.

Forma drabinki pozwala na użycie dowolnego markera z ciągu oznaczników bez utraty ich kolejności.

- + Bardzo elastyczne, odporne na wysoką temperaturę.
- + Zgodność z normami UL224 i CSA.
- + Elastyczny i szybki montaż. Idealne do zastosowań w przemyśle lotniczym, wojskowym, kolejowym i energetycznym.
- + Niższe koszty znakowania, dzięki możliwości zadrukowania koszulek za pomocą termotransferowych drukarek z serii MK10, zarówno w biurze jak i w terenie.
- + Możliwość dwustronnego zadruku koszulki za pomocą drukarki MK10-DH
- + Stosunek obkurczania 3:1 pozwala nałożyć koszulkę na przewody z zamontowaną już końcówką.
- + Perforacja pomiędzy poszczególnymi oznacznikami ułatwia odrywanie
- + Jednostronny lub dwustronny nadruk

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

**Zakres temperatur**  
Temperatura pracy: -55°C to +135°C  
Temperatura kurczenia: ≥ 90°C

**Materiał**  
Usieciowana poliolefina

**Współczynnik kurczliwości 3:1**

**Nadruk**  
termotransferowy

**Standardowy kolor**  
Żółty, biały

**Zgodność z normami**  
Trwałość oznakowania: SAE AS-5942  
Odporność nadruku na rozpuszczalniki: MIL-STD-202G Metoda badania 215K

**Rozprzestrzenianie się ognia**  
ASTM D2671 Procedura B NFPA 130

**Toksyczność**  
BSS-7239

**Airbus standard**  
NSA937201 Tabela 7

**UL224 125°C**  
Certifikat E228117

**CSA-C22.2**  
No. 198.1-06

**Właściwości materiału**  
AMS SAE DTL 23053/5 Klasa 1

**+ PRODUKTY POWIĄZANE**



**MK10-EOS5**  
PATRZ STRONA 140



**MK10-SQUIX**  
PATRZ STRONA 142



**MK10-DH**  
PATRZ STRONA 144

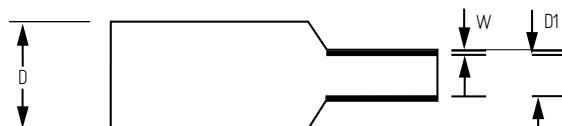
**Drukarki MK10** - Profesjonalne, bardzo wydajne drukarki do wykonywania dużej ilości oznaczników na kabli, przewody i aparaty elektryczne.

MG MILITARY GRADE

+ WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	ROZMIAR [mm]	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA [mm] PRZED OBKURCZENIEM [D]	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA [mm] PO OBKURCZENIU [D1]	GRUBOŚĆ ŚCIANEK [mm] PO OBKURCZENIU [W]	DŁUGOŚĆ KOSZULKI [mm]	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
MGD024125LR*	2,40	2,50	0,8	0,43	12,5	4000
MGD024250LR*	2,40	2,50	0,8	0,43	25	2000
MGD024500LR*	2,40	2,50	0,8	0,43	50	1000
MGD032125LR*	3,20	3,40	1,00	0,43	12,5	4000
MGD032250LR*	3,20	3,40	1,00	0,43	25	2000
MGD032500LR*	3,20	3,40	1,00	0,43	50	1000
MGD048125LR*	4,80	5,00	1,6	0,43	12,5	4000
MGD048250LR*	4,80	5,00	1,6	0,43	25	2000
MGD048500LR*	4,80	5,00	1,6	0,43	50	1000
MGD064125LR*	6,40	6,50	2,00	0,56	12,5	4000
MGD064250LR*	6,40	6,50	2,00	0,56	25	2000
MGD064500LR*	6,40	6,50	2,00	0,56	50	1000
MGD095125LR*	9,50	10,00	3,00	0,56	12,5	2000
MGD095250LR*	9,50	10,00	3,00	0,56	25	1000
MGD095500LR*	9,50	10,00	3,00	0,56	50	500
MGD127125LR*	12,70	13,00	4,00	0,56	12,5	2000
MGD127250LR*	12,70	13,00	4,00	0,56	25	1000
MGD127500LR*	12,70	13,00	4,00	0,56	50	500
MGD190125LR*	19,10	19,30	6,00	0,80	12,5	2000
MGD190250LR*	19,10	19,30	6,00	0,80	25	1000
MGD190500LR*	19,10	19,30	6,00	0,80	50	500
MGD254125LR*	25,40	25,70	8,00	0,81	12,5	1200
MGD254250LR*	25,40	25,70	8,00	0,81	25	600
MGD254500LR*	25,40	25,70	8,00	0,81	50	300
MGD381250LR*	38,10	38,30	12,70	0,90	25	200
MGD381500LR*	38,10	38,30	12,70	0,90	50	100

\* = kolor (4=żółty, 9=biały)



## + SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Szok cieplny 4 godziny przy 250°C	Nie kapie, nie pęka i nie spływa	ASTM D 2671
Starzenie cieplne 168 godzin przy 175°C	Wydłużenie $\geq 200\%$	ASTM D 638
Palność Wskaźnik rozprzestrzeniania się płomienia	Spełnia - zaokrąglona średnia = 10 - określone maksimum = 30	ASTM E 162-16
Elastyczność w niskich temperaturach	Nie pęka, nie tnie się, powłoka nie odrywa się	1h przy - 55°C ASTM D2671C
Gęstość optyczna dymu (Dm1)	Spełnia	ASTM E-662
Wskaźnik zadymienia - wydzielanie dymu widzialnego	Mj/m <sup>2</sup> = 38,10	ASTM E 1354

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Wytrzymałość na rozciąganie	> 11.0/mm <sup>2</sup>	ASTM D 638
Wydłużenie przy zerwaniu	$\geq 200\%$	ASTM D 638
Skurcz wzdużny	$\leq 5\%$ do $\leq 10\%$	ASTM D 2671
Absorpcja wody	0,20%	ASTM D 570
Ciężar właściwy	1,40 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 792

WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Odporność chemiczna	Dobra	AMS-DTL-23053/5
Korozja miedzi	Brak korozji	ASTM D 2671 B
Odporność na grzyby	Brak rozwoju	AMS-DTL-7444

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Wytrzymałość dielektryczna	20.0 kV/mm <sup>2</sup>	ASTM D 2671
Rezystywność skrośna	1014 $\Omega$ /cm	ASTM D 257

WŁAŚCIWOŚCI ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ OGNIA	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Odporność ogniowa	Spełnia	ASTM D 2671 procedura B
Palność	Spełnia	UL224

WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE (STABILNOŚĆ UV)	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
UV-B	Dopuszczalne - znacznik nieuszkodzony, a nadruk czytelny po 20 potarciach zgodnie z normą AS3349/SAE AS 81531.	ASTM G154 - ustawienia maszyny: temperatura: 50-60°C; cykl: 8 h światło, 4 h kondensacja; długość fali UV: 280- 400nm; czas trwania testu: 1000 h ekspozycji. procedura B

### Standardowa klasyfikacja zachowania się wyrobów do znakowania w warunkach pożaru

NORMY	KLASYFIKACJA	STOSOWANIE
NFPA 130	Krajowe Stowarzyszenie Ochrony Przeciwpożarowej	Stosowanie dozwolone po uzgodnieniu z użytkownikiem końcowym

### Zgodność w zakresie zachowania się wyrobów do znakowania w warunkach pożaru

NORMY	PROPAGACJA PŁOMIENIA WSKAŹNIK ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ PŁOMIENIA	GĘSTOŚĆ OPTYCZNA DYMU	WYDZIELANIE CIEPŁA I WIDZIALNEGO DYMU / TOKSYCZNOŚĆ
NFPA130	ASTM E 162	ASTM E 662	ASTM E 1354

### Rozprzestrzenianie się ognia

NORMY	WSKAŹNIK ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ PŁOMIENIA	GĘSTOŚĆ OPTYCZNA DYMU	WYDZIELANIE CIEPŁA I WIDZIALNEGO DYMU / TOKSYCZNOŚĆ
NFPA130	Spełnia	Spełnia	Spełnia

### Zastosowanie standardowej klasyfikacji zachowania się wyrobów w warunkach pożaru

NORMY	KLASYFIKACJA	STOSOWANIE
NFPA 130	Krajowe Stowarzyszenie Ochrony Przeciwpożarowej	Stosowanie dozwolone po uzgodnieniu z użytkownikiem końcowym





partex.pl



NOWOŚĆ



+

INFORMACJE

HZ to bezhalogenowe, niskoemisyjne koszulki termokurczliwe z usieciowanej poliolefiny. Idealne do stosowania w zamkniętych przestrzeniach, takich jak środki transportu publicznego, instalacje morskie czy przemysłowe.

Podstawowe zastosowania obejmują znakowanie, izolację i ochronę: kabli, wiązek oraz elementów elektronicznych. Koszulki HZ zostały opracowane specjalnie do zastosowań w branży kolejowej, morskiej, lotniczej, przemysłowej, do izolacji, wiązania przewodów i ochrony mechanicznej. Ich elastyczność pozwala na szybki montaż.

Forma drabinki pozwala na użycie dowolnego markera z ciągu oznaczników bez utraty ich kolejności.

Koszulki HZ można zadrukować przy użyciu termotransferowych drukarek z serii MK10 oferowanych przez firmę Partex. Urządzenia doskonale sprawdzą się nie tylko w biurze ale i w terenie.

- + Bezhalogenowe, o podwyższonej odporności na ogień.
- + Idealne do zastosowań, które wymagają ograniczenia zagrożenia pożarowego i minimalnej emisji dymu.
- + Niższe koszty znakowania, dzięki możliwości zadrukowania koszulek za pomocą termotransferowych drukarek z serii MK10, zarówno w biurze jak i w terenie.
- + Perforacja pomiędzy poszczególnymi oznacznikami ułatwia odrywanie
- + Jednostronny lub dwustronny nadruk

+

WŁAŚCIWOŚCI

**Zakres temperatur**

Temperatura pracy: -55°C do +105°C

Temperatura kurczenia: ≥ 90°C

**Materiał**

Usieciowana poliolefina

**Współczynnik kurczliwości** 2:1**Nadruk**

termotransferowy

**Standardowy kolor**

Żółty, biały

**Zgodność z normami**

Trwałość oznakowania:

SAE AS-5942 LUL 3349

Odporność nadruku na rozpuszczalniki:

MIL-STD-202H

Metoda badania 215

**Standardy branżowe**

EN 60684-3

EN45545-2 Klasa HL3 R22-23-R24

NFPA 130

NF F 16-101

London Underground 1-085 A3

BOEING BSS 7239

UNI CEI 11170-3 (LR4) DIN 5510-2

BS6853: 1999 kategoria pojazdów 1a

+

PRODUKTY POWIĄZANE

**MK10-EOS5**

PATRZ STRONA 140

**MK10-SQUIX**

PATRZ STRONA 142

**MK10-DH**

PATRZ STRONA 144

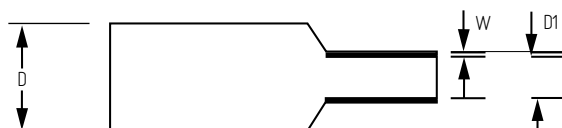
**Drukarki MK10** - Profesjonalne, bardzo wydajne drukarki do wykonywania dużej ilości oznaczników na kable, przewody i aparaty elektryczne.


 HZ HALOGEN FREE

## + WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	ROZMIAR [mm]	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA [mm] PRZED OBKURCZENIEM [D]	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA [mm] PO OBKURCZENIU [D1]	GRUBOŚĆ ŚCIANEK [mm] PO OBKURCZENIU [W]	DŁUGOŚĆ KOSZULKI [mm]	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
HZD024125LR*	2,40	2,50	1,20	0,43	12,5	4000
HZD024250LR*	2,40	2,50	1,20	0,43	25	2000
HZD024500LR*	2,40	2,50	1,20	0,43	50	1000
HZD032125LR*	3,20	3,60	1,60	0,55	12,5	4000
HZD032250LR*	3,20	3,60	1,60	0,55	25	2000
HZD032500LR*	3,20	3,60	1,60	0,55	50	1000
HZD048125LR*	4,80	5,20	2,40	0,55	12,5	4000
HZD048250LR*	4,80	5,20	2,40	0,55	25	2000
HZD048500LR*	4,80	5,20	2,40	0,55	50	1000
HZD064125LR*	6,40	6,70	3,20	0,65	12,5	4000
HZD064250LR*	6,40	6,70	3,20	0,65	25	2000
HZD064500LR*	6,40	6,70	3,20	0,65	50	1000
HZD095125LR*	9,50	10,00	4,80	0,65	12,5	2000
HZD095250LR*	9,50	10,00	4,80	0,65	25	1000
HZD095500LR*	9,50	10,00	4,80	0,65	50	500
HZD127125LR*	12,70	13,60	6,40	0,65	12,5	2000
HZD127250LR*	12,70	13,60	6,40	0,65	25	1000
HZD127500LR*	12,70	13,60	6,40	0,65	50	500
HZD190125LR*	19,10	20,40	9,50	0,70	12,5	2000
HZD190250LR*	19,10	20,40	9,50	0,70	25	1000
HZD190500LR*	19,10	20,40	9,50	0,70	50	500
HZD254125LR*	25,40	27,00	12,70	0,85	12,5	1200
HZD254250LR*	25,40	27,00	12,70	0,85	25	600
HZD254500LR*	25,40	27,00	12,70	0,85	50	300
HZD381250LR*	38,10	40,00	19,10	0,90	25	200
HZD381500LR*	38,10	40,00	19,10	0,90	50	100
HZD508250LR*	50,80	50,80	25,40	0,90	25	200
HZD508500LR*	50,80	50,80	25,40	0,90	50	100

\* = kolor (4=żółty, 9=biały)



WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Szak cieplny 4 godziny przy 175°C	Nie kapie, nie pęka i nie spływa	ASTM D 2671
Starzenie cieplne 168 godziny przy 150°C	Wydłużenie ≥ 100%	ASTM D 638
Palność	Spełnia» Ognioodporne	ASTM D 2671 Procedura C
Elastyczność w niskich temperaturach / Gięcie	Nie pęka, nie tnie się, powłoka nie odrywa się	1h przy - 55°C EN 60684-2
Gęstość optyczna dymu (Ds)	Tryb płomieniowy 41, tryb bezpłomieniowy 111	ASTM E 662
Wskaźnik zadymienia	Klasa dymu F1	NF F 16-101
Palność powierzchniowa materiałów - wskaźnik rozprzestrzeniania się płomienia	Określone maksimum = 35	ASTM E 162
Szybkość wydzielania ciepła i widzialnego dymu	Mierzona jest średnia szybkość wydzielania ciepła i średni określony obszar gaszenia M2 / kg w czasie 3 minut.	ASTM E 1354
Wytwarzanie gazów toksycznych, spalanie próbki 3x3 cale w kontrolowanych warunkach	Toksyczność dla CO, HF, HCN, HCl, SO2 i NOx w gazach spalinowych	BSS 7239

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA	WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Wytrzymałość na rozciąganie	10.0 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 638	Odporność chemiczna	Dobra, spełnia	EN 60684-2-36
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 200%	ASTM D 638	Korozyja miedzi	Brak interakcji chemicznych, dopuszczone	EN 60684-2-33
Skurcz wzdłużny	-10% do +5%	ASTM D 2671	Stabilność miedzi	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Absorpcja wody	≤ 0,15%	ASTM D 570			
Ciężar właściwy	1,40	ASTM D 792			

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Wytrzymałość dielektryczna	20.0 kV/mm <sup>2</sup>	ASTM D 2671
Rezystywność skrośna	≥ 1014 Ω /cm	ASTM D 257

## Porównanie rozprzestrzeniania się ognia

NORMY	TOKSYCZNOŚĆ	WSKAŹNIK TLENOWY (LOI)	GĘSTOŚĆ DYMU	WSKAŹNIK ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ PŁOMIENIA	ZDOLNOŚĆ FORMOWANIA KROPLI
EN45545-2	HL3	HL3	HL3		
NF F 16 101			Klasa F1	Klasa I4	
BS 6853 - zastąpiona	1a	1a	1a		
DIN 5510-2	Spełnia		SR2		ST1
NFPA130	Spełnia		Spełnia	Spełnia	
UNI CEI 11170-3	LR4	LR4		LR4	

## Standardowa klasyfikacja zachowania się wyrobów do znakowania w warunkach pożaru

NORMY	KLASYFIKACJA	STOSOWANIE
EN 45545-2 (R22 - R23 - R24)	HL3	Nieograniczone stosowanie, wszystkie pojazdy
BS6853	1a	Nieograniczone stosowanie, wszystkie pojazdy
UNI CEI 11170-3	LR4	Nieograniczone stosowanie, wszystkie pojazdy
DIN 5510-2	SR2, ST1	Stosowanie ograniczone
NF F 16-101	F1 & I4	Stosowanie ograniczone do pojazdów zewnętrznych
NFPA 130	Krajowe Stowarzyszenie Ochrony Przeciwpożarowej	Stosowanie dozwolone po uzgodnieniu z użytkownikiem końcowym
BSS 7239	Boeing	Stosowanie dozwolone po uzgodnieniu z użytkownikiem końcowym

## Zgodność w zakresie zachowania się wyrobów do znakowania w warunkach pożaru

NORMY	PROPAGACJA PŁOMIENIA WSKAŹNIK ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ PŁOMIENIA	TOKSYCZNOŚĆ	GĘSTOŚĆ DYMU	WSKAŹNIK TLENOWY (LOI)	WYDZIELANIE CIEPŁA I WIDZIALNEGO DYMU
BS6853		BS 6853 zatępcznik B1 lub NF X-70-100	BS 6853 D8.3	ISO 4589-2	
NF F-16 101	NF EN 60-695-2	NF X 70-100	NF X 10-702-1 & 2	ISO 4589-2	
NFPA130	ASTM E 162	BSS 7239	ASTM E 662	Nie dotyczy	ASTM E 1354
EN 45545-2		NF X 70-100 600°C	EN ISO 5659-2	ISO 4589-2	
DIN 5510-2	DIN 54837	DIN ISO 5510-2	DIN 54837		



partex.pl



## + INFORMACJE

### NF - Koszulki termokurczliwe, olejoodporne

Koszulki odporne na działanie oleju napędowego. Idealne do zastosowania w miejscach, gdzie wymagana jest odporność na działanie płynów organicznych, powszechnie stosowanych paliw, smarów i rozpuszczalników. Typowe zastosowanie w transporcie publicznym, kosmicznym, morskim oraz w instalacjach przemysłowych. Sptaszczone oznaczniki dostarczane są na rolce, na nośniku przeznaczonym do użytku z drukarkami termotransferowymi.

Forma drabinki pozwala na użycie dowolnego markera z cięgu oznaczników bez utraty ich kolejności.

- + Odporne na działanie oleju napędowego
- + Samogasnące
- + Forma drabinki
- + Łatwa aplikacja
- + Zadruk zgodny ze specyfikacją wojskową
- + Perforacja pomiędzy poszczególnymi oznacznikami ułatwia odrywanie.
- + Jednostronny lub dwustronny nadruk.

## + WŁAŚCIWOŚCI

### Zakres temperatur

55°C do 135°C

### Materiał

sieciowana radiacyjnie, stabilizowana UV poliolefiną

### Nadruk

termotransferowy

### Właściwości nadruku

Przyczepność: SAE-AS81531-1998 pkt 4.6.2;  
odporność na płyny: MIL202 metoda 215J

### Standardowe kolory

żółty, biały

### Stopień obkurczenia

3:1

### Aprobaty i normy

SNCF NF F00-608  
SAE-AMS-DTL-23053/6  
UL 125C, 300V  
Zgodne z RoHS i REACH

## + SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ
Temperatura pracy ciągłej	-55°C do 135°C
Minimalna temperatura do pełnego skurczu	+130°C (rozpoczyna się przy +100°C)
Szok termiczny (250 C x 4h)	nie pęka, nie płygnie, nie kapie
Skurcz wzłużny	+/-10% max.
Wytrzymałość na rozciąganie	13,8 MPa min.
Wydłużenie przy zerwaniu	200% min.
Odporność na olej napędowy	NF F00-608
Moduł sieczny	172 MPa max.
Ognioodporność	60 sek. Max. ASTM-D2671 (B)

# PROSLEEVE - NF OLEJODPORNY

## + WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR PRZED OBKURCZENIEM (mm)	ROZMIAR PO OBKURCZENIU (mm)	DŁUGOŚĆ KOSZULKI (mm)	ILOŚĆ OZNACZNIKÓW W RZĘDZIE	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
NFD032125LR*	3.2	1.10	12.5	4	4000
NFD032250LR*	3.2	1.10	25	2	2000
NFD032500LR*	3.2	1.10	50	1	1000
NFD048125LR*	4.8	1.6	12.5	4	4000
NFD048250LR*	4.8	1.6	25	2	2000
NFD048500LR*	4.8	1.6	50	1	1000
NFD064125LR*	6.4	2.10	12.5	4	4000
NFD064250LR*	6.4	2.10	25	2	2000
NFD064500LR*	6.4	2.10	50	1	1000
NFD095125LR*	9.5	3.2	12.5	4	2000
NFD095250LR*	9.5	3.2	25	2	1000
NFD095500LR*	9.5	3.2	50	1	500
NFD127125LR*	12.7	4.2	12.5	4	2000
NFD127250LR*	12.7	4.2	25	2	1000
NFD127500LR*	12.7	4.2	50	1	500
NFD180125LR*	18.0	6.4	12.5	4	2000
NFD180250LR*	18.0	6.4	25	2	1000
NFD180500LR*	18.0	6.4	50	1	500
NFD254250LR*	25.4	8.5	25	2	600
NFD254500LR*	25.4	8.5	50	1	300
NFD381500LR*	38.1	12.6	50	1	100
NFD508500LR*	50.8	16.9	50	1	100

\* - kolor (4= żółty, 9= biały)

Rekomendowana taśma: seria 2020

## + PRODUKTY POWIĄZANE



**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142



**MK10-DH**

▶ PATRZ STRONA 144



**MK10-EOS2**

▶ PATRZ STRONA 138



**MK10-EOS5**

▶ PATRZ STRONA 140



**TAŚMY BARWIĄCE**

▶ PATRZ STRONA 150



## + INFORMACJE

### EF - Koszulki termokurczliwe o rozszerzonej odporności przeciwpożarowej

Koszulki o niskiej emisji gazów oraz niskiej toksyczności. Są idealnym rozwiązaniem w miejscach, gdzie standardem są podwyższone właściwości przeciwpożarowe. Typowe zastosowanie znajdują w transporcie publicznym, morskim, instalacjach przemysłowych, wszędzie tam, gdzie zagrożone jest życie ludzkie. Koszulki spełniają wysokie standardy bezpieczeństwa „London Underground 1-085” Spłaszczone oznaczniki dostarczane są na rolce, na nośniku przeznaczonym do użytku z drukarkami termotransferowymi.

Forma drabinki pozwala na użycie dowolnego markera z ciągu oznaczników bez utraty ich kolejności.

- + Trudnozapałne
- + Minimalna emisja dymu podczas pożaru
- + Forma drabinki
- + Łatwa aplikacja
- + Czarny pasek utatwiający wykrywanie w drukarkach.
- + Zadruk zgodny ze specyfikacją wojskową.
- + Perforacja pomiędzy poszczególnymi oznacznikami utatwia odrywanie.
- + Jednostronny lub dwustronny nadruk.

## + WŁAŚCIWOŚCI

**Zakres temperatur**  
-40°C do 105°C

**Materiał**  
sieciowana radiacyjnie, UV-odporna poliolefina

**Nadruk**  
termotransferowy

**Standardowe kolory**  
żółty, biały

**Stopień obkurczenia**  
2:1

**Właściwości nadruku**  
Przyczepność: SAE-AS81531-1998 pkt 4.6.2;  
odporność na płyny: MIL202 metoda 215J

**Normy i certyfikaty**  
DEF STAN 59-97, wydanie 3, Typ 8  
Norma LUL 1-085 (ograniczone, rozproszone użycie)  
Poprzednio LUL 2-01001-002  
BS6853 – pojazdy kat. 1a  
EN45545-2

## + SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Temperatura pracy ciągłej	-40°C do +105°C	-
Wydłużenie po starzeniu cieplnym (168h przy 158°C)	150%	ISO 37
Zginanie na zimno (-40°C)	nie tamie się przy -40°C	ASTM-D 2671 Metoda C
Wydłużenie po starzeniu cieplnym (4h przy 150°C)	100% min.	ASTM-D 2671
Minimalna temperatura do pełnego skurczu	+115°C	ASTM-D 2671
Pałność	Ogniotrwałość	ASTM-D 635
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Skurcz wzdłużny	+10% max.	ASTM-D 2671
Ciężar właściwy	1.45 g/cm <sup>3</sup>	ISO/R 1183
Wytrzymałość na rozciąganie	10.0 MPa min.	IEC 60684-2
Wydłużenie przy zerwaniu	200% min.	IEC 60684-2
Moduł ścienny	130 MPa max.	ASTM-D 882

WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Odporność chemiczna	dobra i doskonała	-
Działanie korozyjne	Niekorozyjne	ASTM-D 2671 Metoda A
Kompatybilność z miedzią	Niekorozyjne	ASTM-D 2671

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Wytrzymałość dielektryczna	24kV/mm	IEC 243
Odporność właściwa skrośna	61 <sup>6</sup> ohmxcm	ASTM-D 2671 Metoda A
Wytrzymałość napięcia dielektrycznego (po starzeniu)	Bez uszkodzeń	ASTM-D 2671
Absorpcja wody	0.20%	ASTM-D 570

WŁAŚCIWOŚCI ODPORNOŚCI PRZECIWPOŻAROWEJ	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Indeks tlenny	32	ISO 4589-2
Toksyczność	0.31	BS6853 B1
Emisja dymu	0.014	BS6853 D8.3

# PROSLEEVE - EF

## NISKIE RYZYKO POŻARU

### + WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR PRZED OBKURCZENIEM (mm)	ROZMIAR PO OBKURCZENIU (mm)	DŁUGOŚĆ KOSZULKI (mm)	IŁOŚĆ OZNACZNIKÓW W RZĘDZIE	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
EFD024125LR*	2.4	1.2	12.5	4	4000
EFD024250LR*	2.4	1.2	25	2	2000
EFD024500LR*	2.4	1.2	50	1	1000
EFD032125LR*	3.2	1.6	12.5	4	4000
EFD032250LR*	3.2	1.6	25	2	2000
EFD032500LR*	3.2	1.6	50	1	1000
EFD048125LR*	4.8	2.4	12.5	4	4000
EFD048250LR*	4.8	2.4	25	2	2000
EFD048500LR*	4.8	2.4	50	1	1000
EFD064125LR*	6.4	3.2	12.5	4	4000
EFD064250LR*	6.4	3.2	25	2	2000
EFD064500LR*	6.4	3.2	50	1	1000
EFD095125LR*	9.5	4.75	12.5	4	2000
EFD095250LR*	9.5	4.75	25	2	1000
EFD095500LR*	9.5	4.75	50	1	500
EFD127125LR*	12.7	6.4	12.5	4	2000
EFD127250LR*	12.7	6.4	25	2	1000
EFD127500LR*	12.7	6.4	50	1	500
EFD190125LR*	19.0	9.5	12.5	4	2000
EFD190250LR*	19.0	9.5	25	2	1000
EFD190500LR*	19.0	9.5	50	1	500
EFD254250LR*	25.4	12.7	25	2	600
EFD254500LR*	25.4	12.7	50	1	300
EFD381500LR*	38.1	19.0	50	1	100

\* = kolor (4= żółty, 9= biały)

Rekomendowana taśma: seria 2020

### + PRODUKTY POWIĄZANE



**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142



**MK10-DH**

▶ PATRZ STRONA 144



**MK10-EOS2**

▶ PATRZ STRONA 138



**MK10-EOS5**

▶ PATRZ STRONA 140



**TAŚMY BARWIĄCE**

▶ PATRZ STRONA 150



partex.pl



### + INFORMACJE

**ET** - Koszulki do zadruku wytrzymałe na wysokie temperatury, elastyczne, trudnozapalne

Koszulki nadają się do zastosowań w ekstremalnych temperaturach i przy narażeniu na działanie zręcznych substancji chemicznych. Spłaszczony oznacznik dostarczany jest na rolce, na nośniku przeznaczonym do użytku z drukarkami termotransferowymi.

Forma drabinki pozwala na użycie dowolnego markera z ciężu oznaczników bez utraty ich kolejności.

- + Podwyższona odporność na ogień.
- + Samogasnąca
- + Zadruk dwustronny na większości drukarek
- + Forma drabinki
- + Łatwa aplikacja
- + Zadruk zgodny ze specyfikacją wojskową.
- + Perforacja pomiędzy poszczególnymi oznacznikami ułatwia odrywanie.
- + Jednostronny lub dwustronny nadruk

### + WŁAŚCIWOŚCI

**Zakres temperatur**  
-55°C do +225°C

**Materiał**  
Odporny na wysokie temperatury, elastyczny, ognioodporny polifluorek winylidenu

**Nadruk**  
termotransferowy

**Standardowe kolory**  
biały

**Stopień obkurczenia**  
2:1

**Certyfikaty**  
Zapalność UL224 VW-1  
SAE-AMS-DTL-23053/18

### + SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ
Temperatura pracy ciągłej	-55°C do +225°C
Minimalna temperatura do pełnego skurczu	+150°C (rozpoczyna się przy 110°C)
Starzenie termiczne (225°C x 168h)	nie pęka
Szok termiczny (275°C x 4h)	nie pęka, nie płygnie, nie kapie
Skurcz wzdłużny	+0%, -10% max.
Wytrzymałość na rozciąganie	24.0 MPa min.
Wydłużenie przy zerwaniu	200% min.
Absorpcja wody	0,10% max.
Palność	UL 224 VW1
Wytrzymałość dielektryczna	20kV/mm min.



# PROSLEEVE - ET

## ODPORNY NA WYSOKĄ TEMPERATURĘ

### + WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR PRZED OBKURCZENIEM [mm]	ROZMIAR PO OBKURCZENIU [mm]	DŁUGOŚĆ KOSZULKI [mm]	IŁOŚĆ OZNACZNIKÓW W RZĘDZIE	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
ET <sup>^</sup> 024125LR9	2.4	1.2	12.5	4	4000
ET <sup>^</sup> 024250LR9	2.4	1.2	25	2	2000
ET <sup>^</sup> 024500LR9	2.4	1.2	50	1	1000
ET <sup>^</sup> 032125LR9	3.2	1.6	12.5	4	4000
ET <sup>^</sup> 032250LR9	3.2	1.6	25	2	2000
ET <sup>^</sup> 032500LR9	3.2	1.6	50	1	1000
ET <sup>^</sup> 048125LR9	4.8	2.4	12.5	4	4000
ET <sup>^</sup> 048250LR9	4.8	2.4	25	2	2000
ET <sup>^</sup> 048500LR9	4.8	2.4	50	1	1000
ET <sup>^</sup> 064125LR9	6.4	3.2	12.5	4	4000
ET <sup>^</sup> 064250LR9	6.4	3.2	25	2	2000
ET <sup>^</sup> 064500LR9	6.4	3.2	50	1	1000
ET <sup>^</sup> 095125LR9	9.5	4.75	12.5	4	2000
ET <sup>^</sup> 095250LR9	9.5	4.75	25	2	4000
ET <sup>^</sup> 095500LR9	9.5	4.75	50	1	500
ET <sup>^</sup> 127125LR9	12.7	6.4	12.5	4	2000
ET <sup>^</sup> 127250LR9	12.7	6.4	25	2	4000
ET <sup>^</sup> 127500LR9	12.7	6.4	50	1	500
ET <sup>^</sup> 190125LR9	19.0	9.5	12.5	4	2000
ET <sup>^</sup> 190250LR9	19.0	9.5	25	2	4000
ET <sup>^</sup> 190500LR9	19.0	9.5	50	1	500
ET <sup>^</sup> 254250LR9	25.4	12.7	25	2	600
ET <sup>^</sup> 254500LR9	25.4	12.7	50	1	300
ET <sup>^</sup> 381500LR9	38.1	19.0	50	1	100

<sup>^</sup> = nadruk S (jednostronny), D (dwustronny)

Rekomendowana taśma: seria 2020

### + PRODUKTY POWIĄZANE



**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142



**MK10-DH**

▶ PATRZ STRONA 144



**MK10-EOS2**

▶ PATRZ STRONA 138



**MK10-EOS5**

▶ PATRZ STRONA 140



**TAŚMY BARWIĄCE**

▶ PATRZ STRONA 150



partex.pl



**+ INFORMACJE**

CMZ są przeznaczone do oznaczania kabli. Są wyjątkowo mocne, o dużej wytrzymałości na rozdarcie, gwarantując czytelną i trwałą identyfikację. Materiał, z którego są wykonane charakteryzuje się odpornością na wodę oraz agresywne bakterie oraz agresywne środowisko chemiczne. Oznaczniki dostarczane są na rolkach, do nadruku termotransferowego, co daje komfort i łatwość użytkowania.

- + Bezhalogenowe
- + Podwyższona odporność na ogień
- + Nadruk stabilizowany przeciw promieniowaniu UV
- + Duża wytrzymałość na rozdarcie
- + Nadruk zgodny ze specyfikacją wojskową
- + Kolory - biały, żółty, czerwony
- + Duża trwałość oznaczenia

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

**Zakres temperatur**  
-25°C do +80°C

**Materiał**  
Termoplastyczny poliester-poliuretan

**Nadruk**  
Termotransferowy

**Standardowe kolory**  
żółty, biały, czerwony

**Wytrzymałość**  
V-0 zgodnie z UL94

**Certyfikaty**  
Trwałość oznaczenia: MIL-M 81531 AS  
Odporność na płyny: MIL-STD-202G metoda badania 215 2002  
Rozszerzony test na płyny poza MIL - 202G  
Zgodne z RoHS i REACH

**+ WYMIARY I OPAKOWANIE**

TYP	ROZMIAR	OBSZAR TEKSTU	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
CMZ060010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1450 szt.
CMZ075015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1100 szt.
CMZ090025LR*	90x25mm	70x25 mm	750 szt.

\* = kolor (2=czerwony, 4=żółty, 9=biały)    Rekomendowana taśma: seria 510

**+ PRODUKTY POWIĄZANE**



**MK10-SQUIX**  
▶ PATRZ STRONA 142



**MK10-EOS2**  
▶ PATRZ STRONA 138



**MK10-EOS5**  
▶ PATRZ STRONA 140



**PKB**  
▶ PATRZ STRONA 120



**TAŚMY BARWIĄCE**  
▶ PATRZ STRONA 150



## + INFORMACJE

CMC to bezhalogenowe oznaczniki kablowe posiadające perforacje do montażu opaskami zaciskowymi. Wykonane z bezhalogenowego poliuretanu.

- + Podwyższona odporność na ogień.
- + Nadruk stabilizowany przeciw promieniowaniu UV.
- + Do zadruku na drukarkach termotransferowych Partex serii MK10.

## + WŁAŚCIWOŚCI

**Zakres temperatur**

-30°C do +90°C

**Materiał**

Bezhalogenowy poliuretan

**Nadruk**

Termotransferowy

**Właściwości nadruku**

Przyczepność: MIL 81531  
Zgodne z normą UL94-V0.

**Standardowe kolory**

biały, żółty, czerwony, pomarańczowy, czarny. Inne na zamówienie- zielony, niebieski, jasny czerwony.

**Certyfikaty**

Zgodne z RoHS i REACH

## + WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR	OBZAR TEKSTU	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
CMC060010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1000 szt.
CMC075015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1000 szt.
CMC078028LR*	78x28mm	58x28mm	600 szt.

\* = kolor (0=czarny, 2=czerwony, 3=pomarańczowy, B=żółty, 9=biały )

## + PRODUKTY POWIĄZANE



**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142



**MK10-EOS2**

▶ PATRZ STRONA 138



**MK10-EOS5**

▶ PATRZ STRONA 140



**PKB**

▶ PATRZ STRONA 120



**TAŚMY BARWIĄCE**

▶ PATRZ STRONA 150



partex.pl



**+ INFORMACJE**

**CMD** to oznaczniki kablowe przeznaczone do zastosowań w środowisku narażonym na działanie przez długi okres czasu: płynów organicznych, olejów oraz wysokich temperatur. Idealnie nadają się do zastosowań w transporcie publicznym.

- + Odporne na działanie oleju napędowego
- + Nadruk stabilizowany przeciw promieniowaniu UV
- + Podwyższona odporność na ogień
- + Duża wytrzymałość na rozdarcie
- + Kolory - biały, żółty

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

**Zakres temperatur**  
-55°C do +135°C

**Materiał**  
Folia poliolefinowa

**Nadruk**  
Termotransferowy

**Właściwości nadruku**  
Przyczepność: SAE-AS5942  
Odporność na ptyliny: MIL-202 metoda 215K

**Standardowe kolory**  
żółty, biały

**Certyfikaty**  
SAE-AMS-DTL-23053/6  
SNCF NF-F00-608  
Zgodne z RoHS i REACH

**+ WYMIARY I OPAKOWANIE**

TYP	ROZMIAR	OBSZAR TEKSTU	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
CMD060010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1450 szt.
CMD075015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1100 szt.
CMD090025LR*	90x25mm	70x25 mm	750 szt.

\* = kolor (4=żółty, 9=biały)

Rekomendowana taśma: seria 2020

**+ PRODUKTY POWIĄZANE**



**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142



**MK10-EOS2**

▶ PATRZ STRONA 138



**MK10-EOS5**

▶ PATRZ STRONA 140



**PKB**

▶ PATRZ STRONA 120



**TAŚMY BARWIĄCE**

▶ PATRZ STRONA 150



partex.pl

**+ INFORMACJE**

**CML** to oznaczniki kablowe, wykonane z folii poliolefinowej, bezhalogenowej, o niskiej toksyczności, sieciowanej radiacyjnie i stabilizowanej UV. Idealne do zastosowań w transporcie publicznym.

- + Bezhalogenowe
- + Podwyższona odporność na ogień
- + Samogasnące
- + Nadruk stabilizowany przeciw promieniowaniu UV
- + Spełniają wysokie standardy bezpieczeństwa London Underground
- + Jakość nadruku zgodna z normami wojskowymi
- + Niska emisja dymu
- + Kolory - biały, żółty

**+ WŁAŚCIWOŚCI****Zakres temperatur**

-40°C do +105°C (+175°C w krótkim okresie czasu)

**Materiał**

Sieciowana radiacyjnie i stabilizowana UV poliolefina

**Nadruk**

Termotransferowy

**Właściwości nadruku**

Przyczepność: NF F 16-101

Odporność na ptyny: NF F 16-1-1

**Standardowe kolory**

żółty, biały

**Wytrzymałość**

Samogasnące, zgodne z normą UL94-V0

**Certyfikaty**

BS 4G198, część 3, typ 15

DEF STAN 59-97, typ 8

LUL 1-085

BS6853 kat. 1a

LUL 2-01001-002 (E1042A6)

Zgodne z RoHS i REACH

EN45545-2

**+ WYMIARY I OPAKOWANIE**

TYP	ROZMIAR	OBZAR TEKSTU	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
CML60010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1450 szt.
CML75015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1100 szt.
CML90025LR*	90x25mm	70x25 mm	750 szt.

\* = kolor (4=żółty, 9=biały)

Rekomendowana taśma: seria 2020

**+ PRODUKTY POWIĄZANE****MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142

**MK10-EOS2**

▶ PATRZ STRONA 138

**MK10-EOS5**

▶ PATRZ STRONA 140

**PKB**

▶ PATRZ STRONA 120

**TAŚMY BARWIĄCE**

▶ PATRZ STRONA 150



partex.pl



### + INFORMACJE

**CMT** to oznaczniki kablowe, odporne na wysoką temperaturę i trudnopalne. Wykonane z polifluorku winylidenu. Charakteryzują je doskonałe właściwości chemiczne i mechaniczne.

- + Trudnopalne UL244 VW-1
- + Samogasnące
- + Podwyższona odporność na ogień
- + Nadruk stabilizowany przeciw promieniowaniu UV
- + Jakość nadruku zgodna z normami wojskowymi
- + Kolor: biały

### + WŁAŚCIWOŚCI

#### Zakres temperatur

-55°C do +225°C

#### Materiał

polifluorek winylidenu

#### Nadruk

Termotransferowy

#### Właściwości nadruku

Przyczepność: SAE-AS5942

Odporność na płyny: MIL202 metoda 215 K

#### Standardowy kolor

biały

#### Certyfikaty

SAE-AMS-DTL-23053/18

Zgodne z RoHS i REACH

### + WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR	OBSZAR TEKSTU	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
CMT060010LR9	60x10 mm	40x10 mm	1450 szt.
CMT075015LR9	75x15 mm	55x15 mm	1100 szt.
CMT090025LR9	90x25mm	70x25 mm	750 szt.

Rekomendowana taśma: seria HT

### + PRODUKTY POWIĄZANE



#### MK10-SQUIX

▶ PATRZ STRONA 142



#### MK10-EOS2

▶ PATRZ STRONA 138



#### MK10-EOS5

▶ PATRZ STRONA 140



#### PKB

▶ PATRZ STRONA 120



#### TAŚMY BARWIĄCE

▶ PATRZ STRONA 150



partex.pl



## INFORMACJE

**CMM** to oznaczniki kablowe o doskonałych właściwościach i dużej odporności chemicznej, mechanicznej oraz na promieniowanie UV. Wykonane z materiału zmniejszającego palność.

- + Podwyższona odporność na ogień
- + Nadruk stabilizowany przeciw promieniowaniu UV
- + Duża wytrzymałość na rozdarcie
- + Kolory - biały, żółty



## WŁAŚCIWOŚCI

**Zakres temperatur**

-55°C do +135°C

**Materiał**

Folia poliolefinowa

**Nadruk**

Termotransferowy

**Właściwości nadruku**

Przyczepność: SAE-AS5942

Odporność na płyny: MIL-202 metoda 215K

**Standardowe kolory**

żółty, biały

**Wytrzymałość**

V-0 zgodnie z UL 94

**Certyfikaty**

SAE-AMS-DTL-23053/6



## WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR	OBSZAR TEKSTU	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
CMM060010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1450 szt.
CMM075015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1100 szt.
CMM090025LR*	90x25mm	70x25 mm	750 szt.

\* = kolor (4=żółty, 9=biały)

Rekomendowana taśma: seria 2020



## PRODUKTY POWIĄZANE

**MK10-SQUIX**

PATRZ STRONA 142

**MK10-EOS2**

PATRZ STRONA 138

**MK10-EOS5**

PATRZ STRONA 140

**PKB**

PATRZ STRONA 120

**TAŚMY BARWIĄCE**

PATRZ STRONA 150



partex.pl



## + INFORMACJE

**EPL** Samoprzylepne etykiety z błyszczącą powłoką do identyfikacji komponentów elektrycznych, szaf elektrycznych, przycisków, tablic potąceń itd. Charakteryzują się bardzo dużą odpornością na zarysowania i pocieranie. Odporne również na alkohole, smary i oleje. Etykiety są elastyczne, o wyjątkowo wysokiej przyczepności, dzięki czemu doskonale nadają się do przyklejenia nawet na nierówne powierzchnie. Kolor biały oraz srebrny cechuje się wysoką odpornością, na promieniowanie UV więc świetnie nadaje się do zastosowania na zewnątrz. Kolor żółty jest dedykowany do stosowania wewnątrz pomieszczeń

## + INFORMACJE

**EPF** Samoprzylepne, bezhalogenowe etykiety z matową powłoką do identyfikacji komponentów elektrycznych, szaf elektrycznych, przycisków, tablic potąceń itd. Charakteryzują się bardzo dużą odpornością na zarysowania i pocieranie. Odporne również na alkohole, smary i oleje. Etykiety są elastyczne, o wyjątkowo wysokiej przyczepności, dzięki czemu doskonale nadają się do przyklejenia nawet na nierówne powierzchnie. Spetniają normę kolejową EN45545-2.

## + WŁAŚCIWOŚCI

**Zakres temperatur**

-55°C do +135°C

**Materiał**

Piankowo-poliestrowa samoprzylepna etykieta

**Standardowe kolory**

żółty, biały, srebrny

## + WŁAŚCIWOŚCI

**Zakres temperatur**

-40°C do +105°C (+175°C w krótkim okresie czasu)

**Materiał**

modyfikowany akryl

**Standardowe kolory**

żółty, biały

## + WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
EPL022022LR*	22 mm	22 mm	930
EPL027008LR*	27 mm	8 mm	2500
EPL027125LR*	27 mm	12.5 mm	2000
EPL027015LR*	27 mm	15 mm	1500
EPL027018LR*	27 mm	18 mm	1500
EPL035018LR*	35 mm	18 mm	1250
EPL045015LR*	45 mm	15 mm	1500
EPL048019LR*	48 mm	19 mm	1250
EPL060030LR*	60 mm	30 mm	750
EPL069150LR8	69 mm	150 mm	200
EPL070018LR*	70 mm	18 mm	1200
EPL080060LR*	80 mm	60 mm	500
EPL090045LR*	90 mm	45 mm	500
EPL100030LR*	100 mm	30 mm	500
EPL100050LR*	100 mm	50 mm	500
EPL100090LR*	100 mm	90 mm	200
EPL100140LR*	100 mm	140 mm	500

\* = kolor (4=żółty, 8=srebrny, 9=biały). Inne kolory dostępne na zamówienie. Rekomendowana taśma: seria BK510, PX6

## + WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
EPF045015LR*	45 mm	15 mm	250
EPF069019LR*	69 mm	19 mm	250
EPF090045LR*	90 mm	45 mm	250
EPF100050LR*	100 mm	50 mm	250

\* = kolor (4=żółty, 9=biały) Rekomendowana taśma: seria BK2020, BKFTIM



+ PRODUKTY POWIĄZANE



**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142



**MK10-EOS2**

▶ PATRZ STRONA 138



**MK-10 EOS5**

▶ PATRZ STRONA 140



**GAS BACKFILLING**

**填充气体**



**DOOR OPENING**

**炉门打开**



**GAS VENTING**

**气体排放**



**DOOR CLOSING**

**炉门关闭**



### + INFORMACJE

- + Oznaczniki na listwy zaciskowe w postaci pasków potoczonych ze sobą pojedynczych elementów.
- + Dzięki silnym zatrzaskom mocno trzymają się listew zaciskowych i wytrzymują duże wibracje.
- + Doskonała czytelność.
- + Maksymalnie trzy linie tekstu poziomego lub pionowego.
- + Szerokości odpowiadają różnym wielkościom listew.
- + Dostępne z dowolnym zadrukiem lub czyste do opisu ploterami MK100 i MK500.

### + WŁAŚCIWOŚCI

**Temperatura pracy**  
-30°C do +60°C

**Materiał**  
PVC niepalne, samogasnący zgodnie z UL94-V0

**Nadruk**  
atramentowy

**Standardowy kolor**  
biały

### + PRODUKTY POWIĄZANE



**MK500-PLOTER**

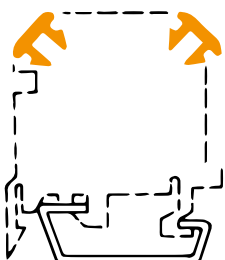
▶ PATRZ STRONA 154



**MK100-BASIC**

▶ PATRZ STRONA 154

### + APLIKACJA



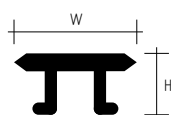
POZIOM



PION



+ WYMIARY



TYP	WYSOKOŚĆ (H mm)	DŁUGOŚĆ (W mm)
TX-96	4.0	9.6
TX-61	2.8	6.1

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	NA LISTWĘ ZACISKOWĄ [mm]	MATRYCA MK500	OPAKOWANIE	ZŁĄCZA PHOENIX CONTACT (odpow. ZB)	ZŁĄCZA WEIDMULLER (odpow. DEK)	ZŁĄCZA WAGO	ZŁĄCZA POKÓJ	ZŁĄCZA Entrelec
TX-96050	5.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96052	5.2	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96060	6.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96062	6.2	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96073	7.3	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96080	8.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96082	8.2	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96100	10.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96102	10.2	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96120	12.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96141	14.1	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96151	15.1	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-61051	5.1	MK500-TX61	100 szt.		✓		✓	
TX-61061	6.1	MK500-TX61	100 szt.		✓		✓	

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	OPAKOWANIE	ZŁĄCZKI
PP+063	6.3	dysk 17 m	Phoenix Contact*
PP+09	9.0	dysk 17 m	Wieland
PP+10	10.2	dysk 17 m	Entrelec (TE Connectivity)
PP+110	11.0	dysk 17 m	Wago (TopJobs)

\* UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5

+ PRODUKTY POWIĄZANE



PP+ - na złączki  
 PATRZ STRONA 104



DRUKARKI PROMARK  
 PATRZ STRONA 134



MK10-EOS2  
 PATRZ STRONA 138



MK10-EOS5  
 PATRZ STRONA 140



MK10-SQUIX  
 PATRZ STRONA 142

**OSZCZĘDNOŚĆ.** Zamówienie oznaczników z nadrukiem według wskazanej specyfikacji, zwiększa wydajność pracy. Im bardziej skomplikowany opis, tym więcej czasu zaoszczędzisz, zlecając nam wykonanie oznaczników, za pomocą naszego systemu znakowania. Ponadto, unikniesz niepotrzebnych strat materiału. Otrzymasz od nas gotowe i posortowane oznaczniki, co pozwoli zaoszczędzić Ci jeszcze więcej czasu.

**PROSTOTA.** Zamówienie oznaczników M2 jest niezwykle proste. Wybierz metodę, która najbardziej Ci odpowiada aby przestać nam potrzebne materiały – poprzez listę utworzoną w programie Excel lub zamawiając bezpośrednio przez Internet. Zamawiaj kiedy, gdzie i jak chcesz – nie ma nic prostszego!

**BEZPIECZEŃSTWO.** Stosowanie naszego systemu M2 zapewnia najwyższą jakość. Nasze oznaczniki nie przemieszczą się, ani nie zagubią. Poprawna specyfikacja gwarantuje właściwy efekt końcowy, ponieważ wszystkie oznaczniki są drukowane z wyprzedzeniem.

**WYBÓR.** Dzięki naszemu systemowi znakowania, możesz zamawiać oznaczniki zgodnie ze swoimi potrzebami. Wybierasz rodzaj produktów, rozmiar, kolor, materiał, metodę sortowania, metodę pakowania – znamy oczekiwania naszych klientów i oferujemy im najszerszy możliwy wybór rozwiązań.



## RÓŻNE OPCJE SORTOWANIA I PAKOWANIA OZNACZNIKÓW Z GRUPY M2

- MFS10** – Ten sam typ oznaczników sortowany na rolce lub w torebce
- MFS20** – Różne rodzaje oznaczników w jednej torebce. Sortowane np. według rysunków, szaf rozdzielczych lub kabli.
- MFS30** – „Podwójne sortowanie” np. według szaf rozdzielczych, w obrębie szaf – według poszczególnych kabli. Oznaczniki mogą też być sortowane na taśmie samoprzylepnej lub na kartonowym arkuszu.
- MFS40** – Oznaczniki nałożone na opaski kablowe lub uchwyty PKH, posortowane na kartonowym arkuszu lub na taśmie samoprzylepnej.

# PRZEKRÓJ PRODUKTÓW Z GRUPY M2





partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Oznaczniki wieloznakowe drukowane według specyfikacji klienta.
- + Cała informacja zawarta na jednej tulejce.
- + Szybka instalacja poprzez nałożenie jednego oznacznika na przewód podłączony lub luźny.
- + Elastyczny profil, brak pozostałości, redukcja stanów magazynowych.
- + Niższe koszty znakowania nawet do 50%.

**+ OZNACZNIKI NA PRZEWODY O PROFILU OTWARTYM**

TYP	ŚREDNICA [mm]	PRZEKRÓJ [mm <sup>2</sup> ]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ ZNAKÓW
PC/PCZ-10	2.4 - 3.0	0.5 - 1.5	9 - 100	1 - 30
PC/PCZ-20	3.0 - 4.0	1.5 - 2.5	9 - 100	1 - 30
PC/PCZ-30	4.0 - 5.0	2.5 - 4.0	9 - 100	1 - 30
PC/PCZ-40	5.0 - 6.2	4.0 - 6.0	9 - 100	1 - 30

**+ OZNACZNIKI NA PRZEWODY O PROFILU ZAMKNIĘTYM**

TYP	ŚREDNICA [mm]	PRZEKRÓJ [mm <sup>2</sup> ]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ ZNAKÓW
PA+/PAZ-02	1.3 - 3.0	0.2 - 1.5	9 - 100	1 - 30
PA+/PAZ-1	2.5 - 5.0	1.2 - 4.0	9 - 100	1 - 30
PA+/PAZ-2	4.0 - 10.0	2.5 - 16.0	9 - 100	1 - 30
PA+/PAZ-3	8.0 - 16.0	16.0 - 70.0	9 - 100	1 - 30

**+ OZNACZNIKI NA KABLE**

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ ZNAKÓW
PK/PKZ-2	9 - 100	1 - 30
PK/PKZ-20Q	9 - 100	1 - 30





+ STANDARDOWE OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE PY, PA

TYP	ŚREDNICA [mm]	PRZEKRÓJ [mm <sup>2</sup> ]	NADRUK	OPAKOWANIE	
PY-01	1.0 - 2.0	0.2 - 0.7	L1, L2, L3, PE		paczka 100 szt.
PA+02	1.3 - 3.0	0.2 - 1.5	L1, L2, L3, PE		paczka 100 szt.  rolka 1000 szt.
PA+1	2.5 - 5.0	1.5 - 4.0	L1, L2, L3, PE		paczka 100 szt.  rolka 1000 szt.
PA+2	4.0 - 10.0	2.5 - 16.0	L1, L2, L3, PE		paczka 100 szt.  rolka 1000 szt.
PA+3	8.0 - 16.0	16.0 - 70.0	L1, L2, L3, PE		paczka 20 szt.

+ STANDARDOWE OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE PC

TYP	ŚREDNICA [mm]	PRZEKRÓJ [mm <sup>2</sup> ]	NADRUK	OPAKOWANIE	
PC-10	2.4 - 3.0	0.5 - 1.5	L1, L2, L3, PE		paczka 100 szt.
PC-20	3.0 - 4.0	1.5 - 2.5	L1, L2, L3, PE		paczka 100 szt.
PC-30	4.0 - 5.0	2.5 - 4.0	L1, L2, L3, PE		paczka 100 szt.
PC-40	5.0 - 6.2	4.0 - 6.0	L1, L2, L3, PE		paczka 100 szt.



+

## OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE PKS

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]
PKS10	10	50, 70, 90, 110, 130
PKS19	19	50, 70, 90, 110, 130
PKS25	25,4	50, 70, 90, 110, 130
PKS32	32	50, 70, 90, 110, 130
PKS38	38	50, 70, 90, 110, 130

+

## OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE PPQ

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]
PPQ+100T40	10	40
PPQ+100T60	10	60
PPQ+100T80	10	80
PPQ+190T40	19	40
PPQ+190T60	19	60
PPQ+190T80	19	80
PPQ+380T60	38	60
PPQ+380T80	38	80
PPQ+380T100	38	100
PPQ+500T80	50	80
PPQ+500T100	50	100

+

## OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE PO

TYP	ŚREDNICA [min/max] [mm]	PRZEKRÓJ [mm <sup>2</sup> ]
PO/POZ-01	1.3/1.8	0.25
PO/POZ-02	1.7/2.2	0.5
PO/POZ-03	2.0/2.5	0.75
PO/POZ-04	2.2/2.8	1.0
PO/POZ-05	2.7/3.5	1.5
PO/POZ-06	3.2/4.0	2.5
PO-068/PRZ071/ PKZ2*	6.8/7.0	-
PO/POZ-07	3.8/4.7	4.0
PO/POZ-08	4.6/5.5	6.0
PO/POZ-09	5.6/7.0	10.0
PO/POZ-10	6.5/8.0	16.0
PO/POZ-12	7.5/10.0	20.0
PO/POZ-14	9.5/12.0	25.0
PO/POZ-16	11.5/14.0	35.0
PO/POZ-18	13.5/16.0	50.0
PO/POZ-20	15.5/18.0	70.0
PO/POZ-22	17.5/20.0	95.0
PO/POZ-24	19.5/22.0	120.0
PO/POZ-26	21.5/24.0	150.0
PO/POZ-28	24.0/28.0	185.0

\* montaż na uchwycie POH lub PKH

+

## OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE PHZ

TYP	ŚREDNICA PRZED OBKURCZENIEM [mm]	ŚREDNICA PO OBKURCZENIU [mm]
PHZ/PHZF20024	2.4	1.2
PHZ/PHZF20032	3.2	1.6
PHZ/PHZF20048	4.8	2.4
PHZ/PHZF20064	6.4	3.2
PHZ/PHZF20095	9.5	4.8
PHZ/PHZF20127	12.7	6.4
PHZ/PHZF20190	19.0	9.5
PHZ/PHZF20254	25.4	12.7
PHZ/PHZF20320	32.0	16.0

+

## PAKOWANIE



NIESORTOWANE

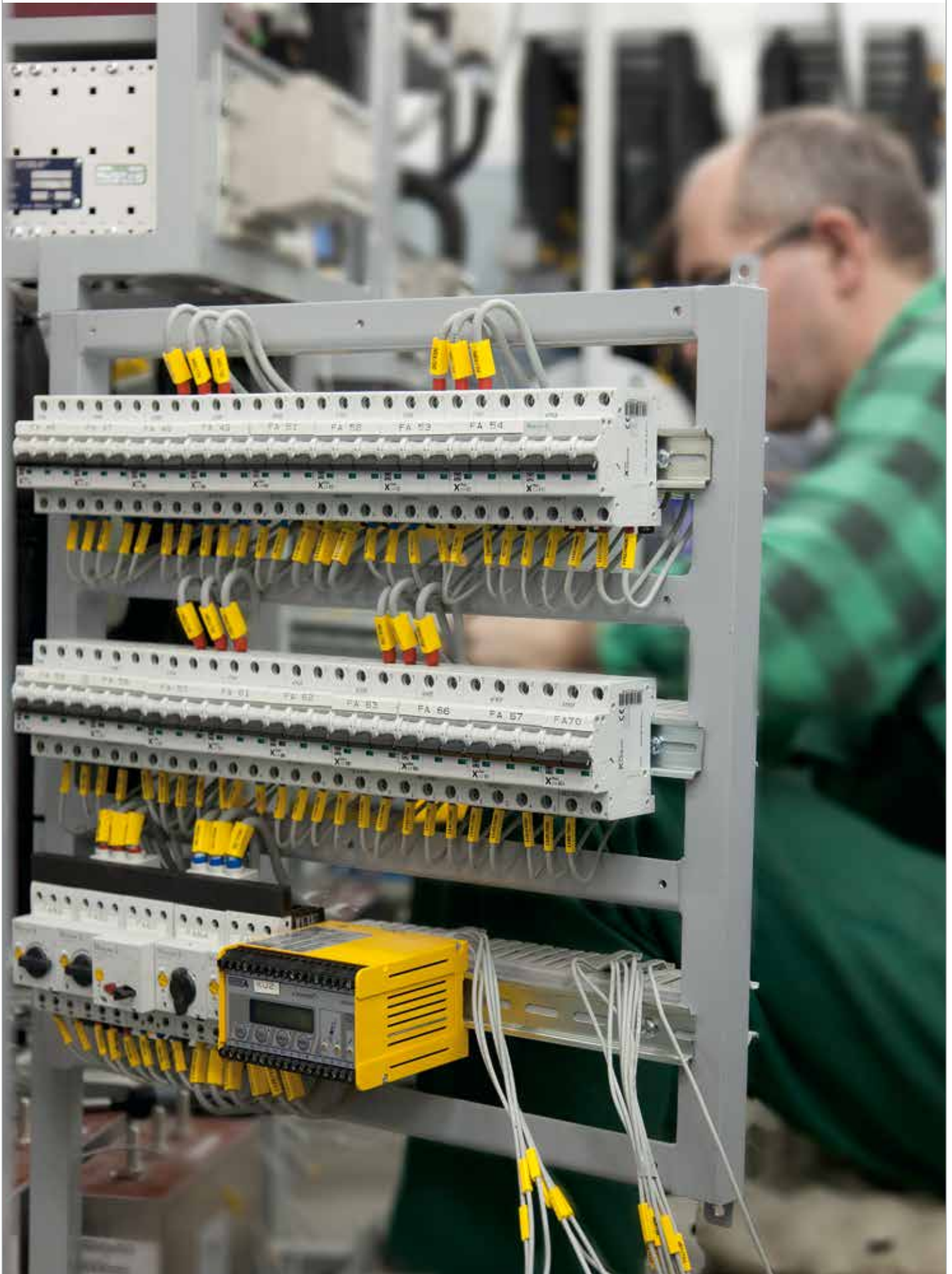


NA ROLCE



NA TAŚMIE





NOWOŚĆ



znakujemy.pl



## + INFORMACJE

- + Materiały odporne na czynniki atmosferyczne wodę, wilgoć, środki chemiczne.
- + Tabliczki są wykonane z bardzo lekkich materiałów, które jednocześnie zachowują stosunkowo dużą sztywność, są również bardzo wytrzymałe na uderzenia, charakteryzuje je wysoka udarność.
- + Możliwość nadruku w dowolnym kolorze.
- + Materiały łatwo poddają się obróbce mechanicznej.
- + Estetyczny wygląd, trwałość nadruku oraz odporność tabliczek dają duże możliwości zastosowań, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

## + WŁAŚCIWOŚCI

**Max. Rozmiar**  
700 x 500 mm

**Min. Rozmiar**  
50 x 50 mm

**Podklejenie:**  
- taśma 3M 467MP  
- taśma 3M VHB

**Możliwości cięcia:**

- otwory
- zaokrąglone brzegi
- różne kształty

**Przygotowanie projektu**

Corel, pliki jpg, eps

**Nadruk**  
UV

## + TYP

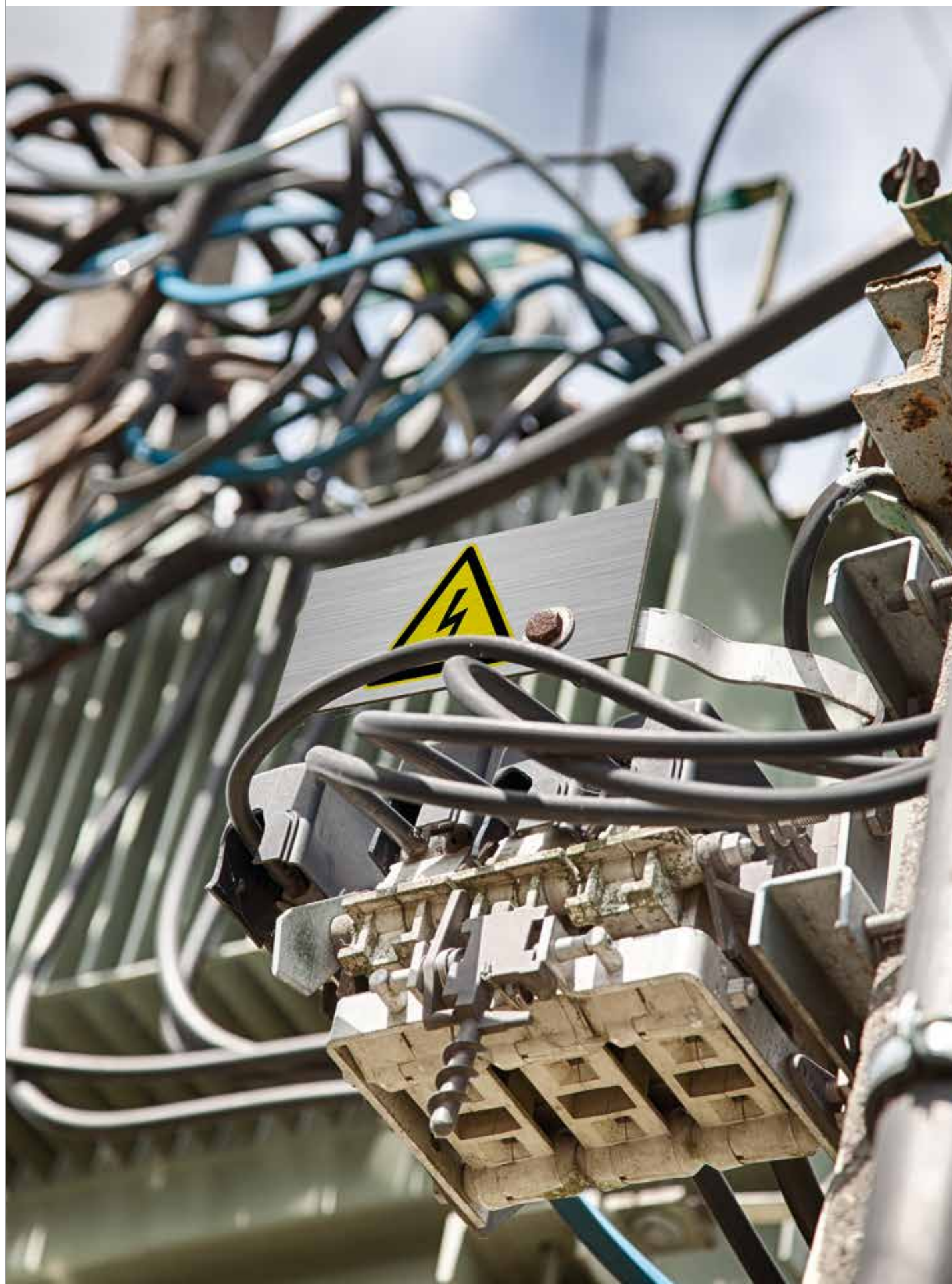
**PUV-PWF** - folia poliwęglanowa 0,25 mm (przezroczysty)

**PUV-PWM** - poliwęglan lity 3 mm (przezroczysty)

**PUV-A** - aluminium 1mm (srebrny i biały)

**PUV-DB** - płyta kompozytowa 3 mm (Al, PE, Al) (srebrny i biały)

**PUV-PVC** - płyta PVC 1 mm (biały)





znakujemy.pl



### + INFORMACJE

- + Samoprzylepna etykieta z dowolnym, kolorowym nadrukiem UV.
- + Charakteryzuje się dużą odpornością na ścieranie oraz wysokie temperatury (nie ulega odkształcaniu).
- + Przezroczysty materiał zadrukowany jest od spodu, całkowicie zabezpiecza to nadruk przed ścieraniem i sprawia, że etykiety idealnie nadają się na posadzki hal magazynowych, produkcyjnych, korytarzy itp.
- + Elastyczny materiał pozwala na umieszczenie etykiety na delikatnie zaokrąglonych powierzchniach.
- + Struktura materiału gwarantuje nadruk wysokiej jakości, doskonałe odwzorowanie kolorów oraz maksymalną trwałość nadruku.
- + Dzięki nadrukowi odpornemu na promieniowanie UV świetnie nadaje się do zastosowań zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz.
- + Dzięki przepuszczalności światła, etykiety można stosować na oknach, ekranach oraz wyświetlaczach LED
- + Podklejona taśmą 467MP.
- + Etykiety można zamówić w dowolnym kształcie.
- + Szeroka gama zastosowań w różnych branżach. Świetnie sprawdzają się w przemyśle, transporcie, branży spożywczej, medycznej i farmaceutycznej.

### + WŁAŚCIWOŚCI

**Zakres temperatur**  
od -40°C do +90°C

**Materiał**  
Folia poliwęglanowa

**Grubość**  
0,25 mm

**Maksymalne pola zadruku**  
710 x 510 mm





## INFORMACJE

- + Tabliczki wykonane z wysokiej jakości aluminium anodowanego, odpornego na UV.
- + Grawerowanie laserowe gwarantuje dużą dokładność oraz szybkość realizacji zlecenia.
- + Projekt tabliczek można przygotować w programach Word, Corel, AutoCad oraz w plikach zapisanych w formacie pdf.
- + Samoprzylepne (taśma 3M 467MP lub taśma piankowa), bez podklejenia.
- + Możliwość fazowania krawędzi oraz wykonywania otworów w tabliczkach.
- + Wszystkie kolory standardowo występują w wersji matowej. Materiał z połyskiem na zamówienie.
- + NOWOŚĆ: Zaprojektuj samodzielnie tabliczki na Znakujemy.pl



## WŁAŚCIWOŚCI

**Temperatura pracy**  
-40°C do +100°C

**Materiał**  
aluminium anodowane

**Grubość**  
0,5 mm i 1 mm

**Maksymalny rozmiar**  
1000 mm x 500 mm

**Grawer**  
laserowy

## Dostępne kolory

Aluminium 0,5 mm

- 123** biały / czarny  
**123** srebrny szczotkowany / czarny  
 do zastosowań wewnątrz budynków.

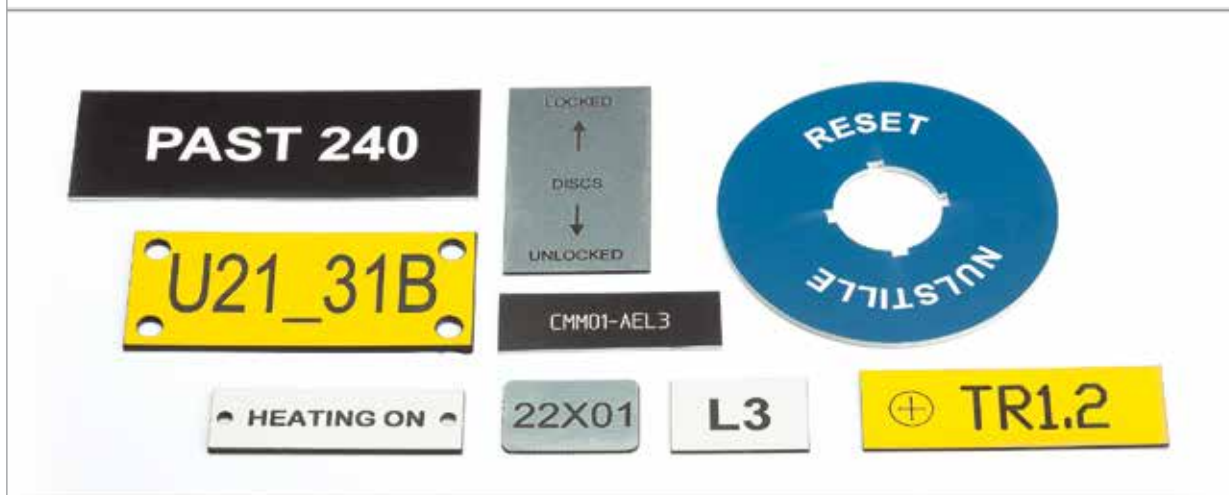
Aluminium 1 mm

- 123** srebrny matowy / czarny  
**123** czarny / biały  
**123** czerwony / biały  
**123** niebieski / biały  
 \* istnieje możliwość zamówienia innych kolorów





znakujemy.pl

**+ INFORMACJE**

- + Tabliczki wykonane z wysokiej jakości laminatu dwuwarstwowego, odpornego na UV.
- + Grawerowanie laserowe gwarantuje dużą dokładność oraz szybkość realizacji zlecenia.
- + Projekt tabliczek można przygotować w programach Word, Corel, AutoCad oraz w plikach zapisanych w formacie pdf.
- + Samoprzylepne (taśma 3M 467MP) lub bez podklejenia.
- + Możliwość wycięcia tabliczki o dowolnym kształcie oraz wykonania w nich otworów.
- + NOWOŚĆ: Zaprojektuj samodzielnie tabliczki na Znakujemy.pl

**+ WŁAŚCIWOŚCI****Temperatura pracy**

-35°C do +80°C

**Materiał**

laminat dwuwarstwowo

**Grubość**Standard: 0,8 mm oraz 1,6 mm  
Inne grubości na zamówienie.**Maksymalny rozmiar**

1016 mm x 610 mm

**Grawer**

laserowy

**Dostępne kolory****Laminat 0,8 mm**

- 123** srebrny / czarny
- 123** srebrny metaliczny / czarny
- 123** czarny / biały
- 123** biały / czarny
- 123** czerwony / biały
- 123** biały / czerwony
- 123** zielony / biały
- 123** niebieski / biały

**Laminat 1,6 mm**

- 123** biały / czarny
- 123** biały / czerwony
- 123** czarny / biały
- 123** czerwony / biały
- 123** niebieski / biały
- 123** pomarańczowy / czarny
- 123** srebrny metaliczny / czarny
- 123** zielony / biały

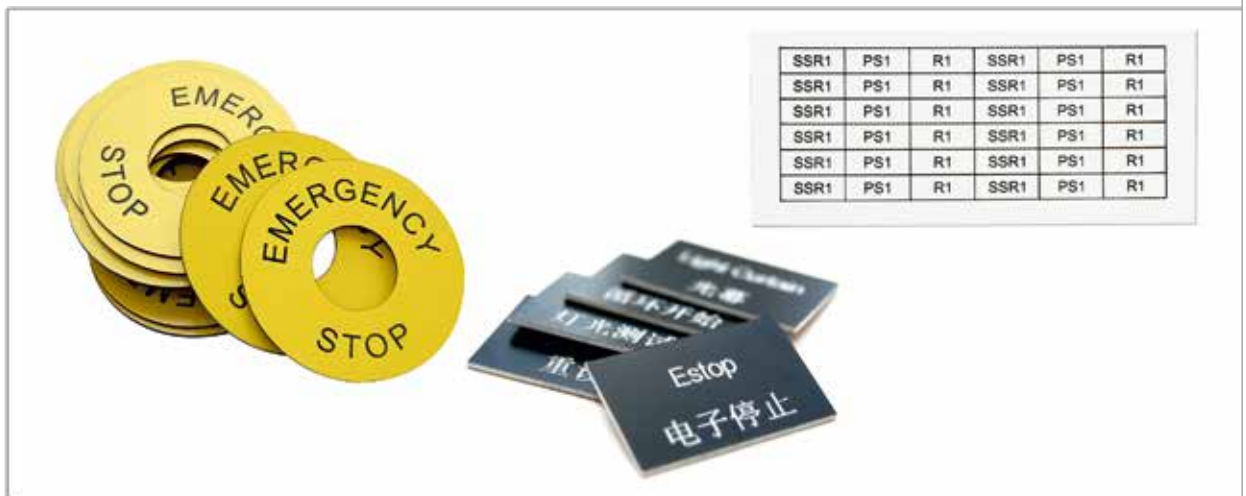
\* istnieje możliwość zamówienia innych kolorów





INFORMACJE

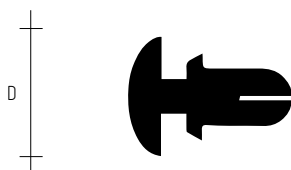
- + Standardowy, pół-sztywny materiał idealny dla większości zastosowań.
- + Niestandardowe opisy oraz projekty graficzne według specyfikacji klienta.
- + Tabliczki dostępne z łańcuszkiem kulkowym ze stali nierdzewnej AISI 316.



INFORMACJE

- + Elastyczny materiał, doskonały do produkcji małych tabliczek znamionowych.
- + Niestandardowe opisy oraz projekty graficzne według specyfikacji klienta.

Nity montażowe



TYP	ŚREDNICA [D m]	GRUBOŚĆ PŁYTY MONTAŻOWEJ [mm]	OPAKOWANIE
PS-R6	3.0	0.5 - 1.5	100 szt.
PS-R7	3.0	1.5 - 2.5	100 szt.



86/125



znakujemy.pl



### + INFORMACJE

- + Tabliczki wykonane z wysokiej jakości kwasoodpornej stali nierdzewnej, odpornej na promieniowanie UV.
- + Grawerowanie laserowe gwarantuje dużą dokładność oraz szybkość realizacji zlecenia.
- + Projekt tabliczek można przygotować w programach Word, Corel, AutoCad.
- + Samoprzylepne (taśma 3M 467MP, taśma piankowa) lub bez podklejenia.
- + Możliwość wykonania otworów w tabliczkach oraz wycięcia dowolnych kształtów.
- + NOWOŚĆ: Zaprojektuj samodzielnie tabliczki na Znakujemy.pl

### + WŁAŚCIWOŚCI

**Temperatura pracy**  
warunki ekstremalne

**Materiał**  
stal nierdzewna

**Grubość**  
1 mm. Inne grubości na zamówienie

**Maksymalny rozmiar:**  
1000 mm x 500 mm

**Grawer**  
laserowy

**Dostępne kolory**  
123 stal / czarny

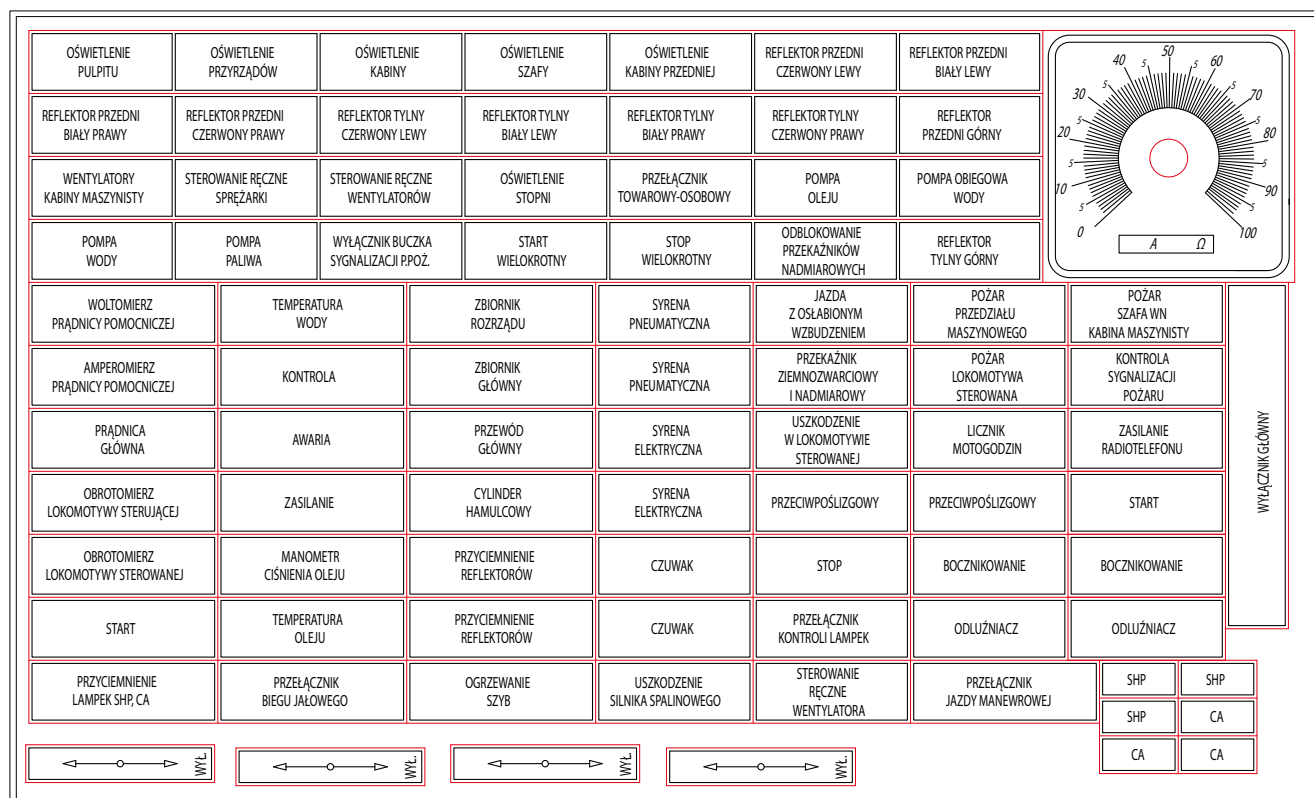
Hydrochloric acid  
HCl ≤ 37%



WARNING  
CABLE POWER  
230V



PRZYGOTOWANIE TABLICZEK W PROGRAMACH AUTO CAD, WORD, COREL



**Kolor grawerowanych obiektów**  
czarny

**Grubość linii grawerowanych**  
> 0,05

**Grubość linii cięcia**  
0,00 - AUTO CAD  
Włosowy - Corel  
0,05 - WORD

**Marginesy**  
min. 0,5 cm z każdej strony

**Kolor linii cięcia**  
czerwony

**Rozmiar strony**  
Do maksymalnego formatu

**Skala**  
1:1



znakujemy.pl



**+ INFORMACJE**

- + Uchwyty montażowe do tabliczek grawerowanych, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- + Zapewniają łatwy, trwały oraz estetyczny montaż tabliczek na instalacjach, w miejscach trudno dostępnych.
- + Odporne na korozję, wysokie temperatury, lekko stężone kwasy i zasady, oleje i ftaloceny. Doskonale spisują się w agresywnym środowisku. Proekologiczne.

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

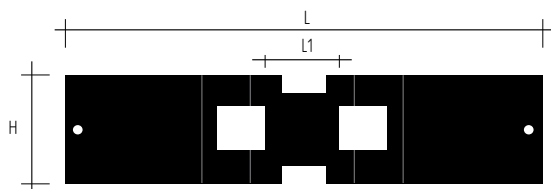
**Temperatura pracy**  
warunki ekstremalne

**Materiał**  
stal nierdzewna

**Grubość**  
1 mm

**Mocowanie**  
za pomocą stalowych opasek zaciskowych

**+ WYMIARY I OPAKOWANIA**



TYP	SZEROKOŚĆ (L mm)	WYSOKOŚĆ (H mm)	ŚREDNICA OTWORU (mm)	ROZSTAW POME- DZY OTWORAMI (L1)	OPAKOWANIE
PGH80X20	80	20	3.3	72 mm	1 szt.
PGH110X18	110	18	3.3	102 mm	1 szt.

**+ PRODUKTY POWIĄZANE**



**PKBS**

▶ PATRZ STRONA 39



**PKS**

▶ PATRZ STRONA 38



**PKSS**

▶ PATRZ STRONA 42



**PKSSC**

▶ PATRZ STRONA 42





partex.pl

**NOWOŚĆ**

+

INFORMACJE

- + Uniwersalne etykiety kablowe, na arkuszu A4.
- + Wykonane z niezwykle wytrzymałego, odpornego na rozdarcia poliestru.
- + Dokładna, laserowa perforacja ułatwia oddzielanie zadrukowanych etykiet.
- + Prosty i szybki montaż każdego rozmiaru, za pomocą opasek zaciskowych.
- + Dedykowane oprogramowanie Promark Creator sprawia, że projektowanie etykiet jest bardzo proste.
- + Szybka i tania produkcja etykiet, przy użyciu standardowych drukarek laserowych.

+

WŁAŚCIWOŚCI

**Zakres temperatur:**

-40°C do 85°C

**Przechowywanie:**

Od 10°C do 25°C.

Wilgotność względna 30% do 65%.

Żywotność produktu: 3 lata

**Materiał:**

Poliester

**Grubość:**

250 mikronów

**Standardowe kolory:**

Żółty i biały.

**Odporność:**

Doskonala odporność na ścieranie oraz na chemikalia.

Czerwony, niebieski, zielony i pomarańczowy na specjalne zamówienie.

+

WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

NR ART.	OPIS	ROZMIAR ETYKIETY S X W	LICZBA ETYKIET NA JEDEN ARKUSZ	LICZBA ARKUSZY W JEDNYM OPAKOWANIU	LICZBA ETYKIET W JEDNYM OPAKOWANIU
ACM1360KN*	Arkusze A4, oznacznik kablowy	60x13 mm	60	10	600
ACM1390KN*	Arkusze A4, oznacznik kablowy	90x13 mm	40	10	400
ACM2090KN*	Arkusze A4, oznacznik kablowy	90x20 mm	24	10	240

\* 4=żółty, 9=biały

+

PRODUKTY POWIĄZANE

**Promark Creator**

▶ PATRZ STRONA 170

**PKB**

▶ PATRZ STRONA 120



partex.pl



**+ INFORMACJE**

- + Etykieta wykonana z materiału bezhalogenowego, stosowana do znakowania kabli, przewodów i komponentów elektrycznych.
- + Używana wraz z transparentnymi uchwytami firmy Partex: PT, PTZ, PTC, PM i PS.
- + Łatwa do rozdzielenia, dostarczana w folii ochronnej, wstępnie przygotowana pod nadruk.
- + Zadrukowywana przy użyciu drukarki biurowej.
- + Szybki nadruk na miejscu dzięki oprogramowaniu firmy Partex.

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

**Standardowy kolor**  
żółto-biała (dwustronna).

**+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA**

TYP	DŁUGOŚĆ (mm)	SZEROKOŚĆ (mm)	MATERIAŁ	ILOŚĆ NA ARKUSZU	OPAKOWANIE
PF-10015	15	4,6	poliester	66 x 12	10 arkuszy
PF-10021	21	4,6	poliester	66 x 9	10 arkuszy
PF-20018	17,5	9,5	poliester	32 x 11	10 arkuszy
PF-07533	33	7,5	poliester	25 x 4	10 arkuszy
PFA20018	17,5	9,5	poliester	11 x 32	10 arkuszy

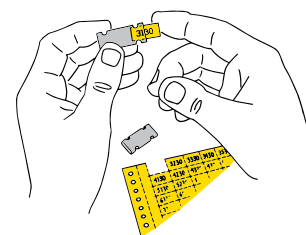
**+ PRODUKTY POWIĄZANE**

**+ APLIKACJA**



**PROMARK CREATOR**

PATRZ STRONA 170





partex.pl



## INFORMACJE

- + Karty z etykietami o różnej wielkości do znakowania przewodów, kabli i aparatów.
- + Dające się wygodnie wyłamać etykiety są wkładane prosto do różnych oznaczników – uchwytów firmy PARTEX.
- + Oznaczniki te wraz z umieszczonymi w nich etykietami PFC mogą zostać zainstalowane na przewodzie lub kablu zarówno przed jak i po jego podłączeniu.
- + Łatwe do zadrukowania maszyną znakującą Evolis PRIMACY, charakteryzującą się bardzo wysoką wydajnością lub ploterami MK100-BASIC i MK500.



## WŁAŚCIWOŚCI

Standardowy kolor  
zółty, biały



## WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MATERIAŁ	ILOŚĆ	OPAKOWANIE
PFC042	12	4.2	ABS	21/kartę	25 kart
	15		ABS	21/kartę	25 kart
	18		ABS	21/kartę	25 kart
	21		ABS	21/kartę	25 kart
	30		ABS	14/kartę	25 kart
PFC07014	14	7.0	poliester	25 / kartę	25 kart
PFC07533	33	7.5	ABS	9 / kartę	25 kart
PFC09518	18	9.5	ABS	20 / kartę	25 kart
PFC09540	40	9.5	poliamid	8 / kartę	25 kart
PFC09580	80	9.5	poliamid	4 / kartę	25 kart
PFC45080	80	4.5	poliester	1 / kartę	25 kart



## PRODUKTY POWIĄZANE



Evolis PRIMACY

PATRZ STRONA 166



MK100-BASIC

PATRZ STRONA 154



MK500-PLÓTER

PATRZ STRONA 154



partex.pl



### + INFORMACJE

- + Samoprzylepna taśma na rolce, do opisu na drukarce termotransferowej.
- + Podkład etykiety jest szerszy od taśmy, co ułatwia jego odklejenie i zapewnia szybki montaż.
- + Winyłowe etykiety charakteryzuje bardzo duża przyczepność. Są doskonałym rozwiązaniem gdy zachodzi konieczność oznakowania nierównych, chropowatych powierzchni, zakrzywionych lub obłych kształtów. Trwały klej akrylowy pozwala na użycie taśmy na wielu powierzchniach, m.in. na stali nierdzewnej czy szkle.
- + Etykiety są dostępne w wielu rozmiarach. W zależności od ilości informacji, które mają być zawarte na etykiecie, można dobrać odpowiednią wysokość taśmy.
- + Największą zaletą i potencjałem etykiety PLTC jest jej ciągła forma, która pozwala na projektowanie i drukowanie etykiet o dowolnej długości.
- + Seria drukarek termotransferowych MK10 pozwala na wykonanie podczas jednej operacji zarówno opisu etykiety jak i jej nacięcia lub perforacji.
- + Doskonała odporność na wilgoć, alkohole oraz oleje.
- + Etykieta wykonana jest z winylu barwionego w masie, co gwarantuje odporność na promieniowanie UV.
- + Uniwersalna etykieta do ogólnych zastosowań, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

### + WŁAŚCIWOŚCI

**Temperatura pracy**  
-40°C do +80°C

**Materiał**  
Winył, poliester na życzenie

**Nadruk**  
termotransferowy

#### Standardowe kolory

Winył - biały, żółty, inne kolory na zamówienie (purpurowy, czerwony, niebieski, zielony, pomarańczowy, brązowy, czarny, przezroczysty, srebrny).

Poliester - żółty, biały, szary

#### Podklejenie

permanentny klej akrylowy

#### Minimalna temperatura aplikacji

2°C



TYP	OPIS	WYSOKOŚĆ	OPK. ROLKA
PLTC009000D*VP	Samoprzylepna, winylowa etykieta	9 mm	100 m
PLTC012000D*VP	Samoprzylepna, winylowa etykieta	12 mm	100 m
PLTC025000D*VP	Samoprzylepna, winylowa etykieta	25 mm	60 m
PLTC050000D*VP	Samoprzylepna, winylowa etykieta	50 mm	30 m
PLTC100000D*VP	Samoprzylepna, winylowa etykieta	100 mm	30 m

\* 4 - kolor żółty; 9 - kolor biały



**MK10-EOS2**

▶ PATRZ STRONA 138



**MK10-EOS5**

▶ PATRZ STRONA 140



**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142





partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Płaski profil wykonany z PVC dostarczany na dyskach.
- + Przeznaczony do stosowania z przezroczystymi oznacznikami z kieszenią na etykietę.
- + Używany z oznacznikami na przewody (PT+, PTZ oraz PTC), oznacznikami kablowymi (PM oraz PTM) lub oznacznikami na aparaty (PS).
- + Łatwy do trwałego zadrukowania urządzeniami firmy ParTex.
- + Sztywny materiał zapewnia łatwą aplikację w oznaczniku.
- + Po zadrukowaniu urządzeniem z funkcją nacinięcia, nie tracisz kolejności wydrukowanych oznaczników.
- + Pasuje do złączy różnych producentów.
- + PPA+ - wersja samoprzylepna na komponenty.

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

Standardowy kolor  
żółty, biały

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	OPAKOWANIE	ZASTOSOWANIE
PP+046	4.6	dysk 17 m	PT+, PTC, PTZ, PM-10
PP+063	6.3	dysk 17 m	do złączy Phoenix Contact*
PP+090	9.0	dysk 17 m	PM-20, PS, złączki Wieland
PP+100	10,2	dysk 17 m	do złączy Entrelec (TE Connectivity)
PP+110	11,0	dysk 17 m	do złączy WAGO (Top Jobs)
PPA+090	9.0	dysk 10 lub 25 m	samoprzylepne na aparaty

\* - UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5

**+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA****+ PRODUKTY POWIĄZANE****DRUKARKI PROMARK**

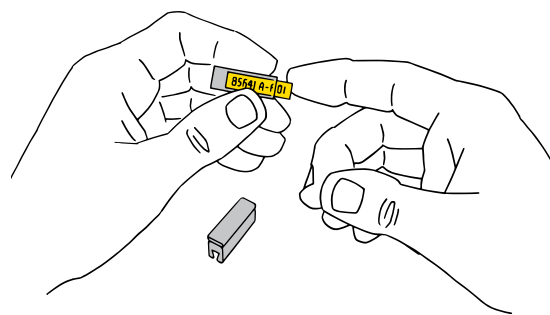
▶ PATRZ STRONA 134

**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142

**MK10-EOS5**

▶ PATRZ STRONA 140

**+ APLIKACJA**





partex.pl



## INFORMACJE

- + Pisak wypełniony czarnym, wodoodpornym tuszem agresywnym.
- + Doskonaty do opisywania śliskich powierzchni czystych oznaczników oraz tabliczek identyfikacyjnych.
- + Wykonane opisy są bardzo trwałe, a optymalna grubość sprawia, że są czytelne nawet z dużej odległości.
- + Tusz wchodzi w reakcję z materiałem oznaczników, co sprawia, że wykonane napisy są odporne na ścieranie.



## WŁAŚCIWOŚCI I WYMIARY

Bardzo wydajne, jednorazowe pióro do opisywania czystych oznaczników.

TYP	DŁUGOŚĆ (mm)	GRUBOŚĆ KOŃCÓWKI (mm)	KOLOR TUSZU
MTP-F	140	0.35	czarny





partex.pl



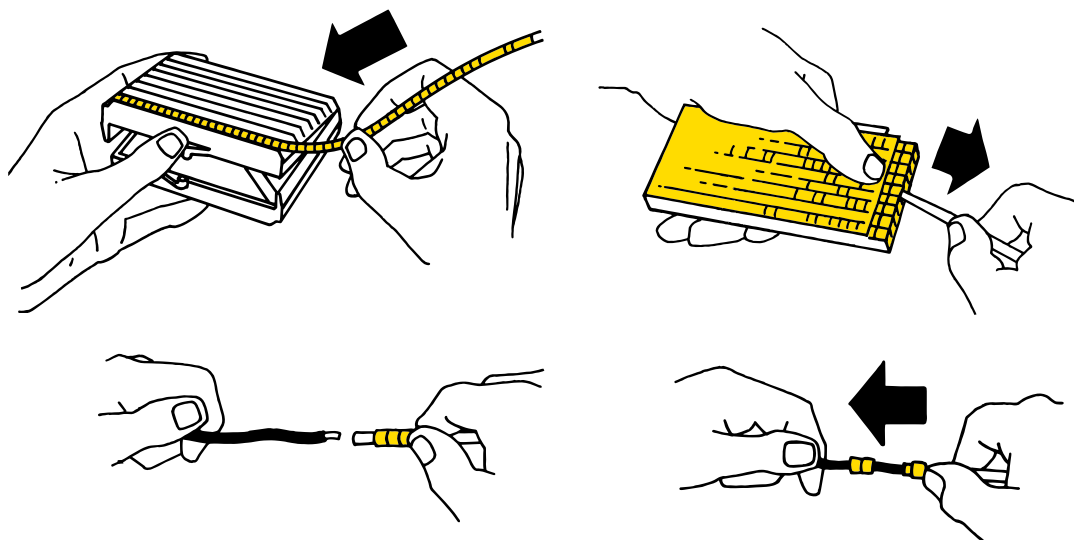
### + INFORMACJE

- + Kasetka dla wiązek jednoznakowych oznaczników PA.
- + Doskonała pomoc przy serwisowaniu oraz znakowaniu uzupełniającym.
- + Oszczędza czas oraz koszty związane z wykonywaniem oznaczeń.
- + Kieszonkowy rozmiar pozwala na pracę w terenie.
- + Dwustronna - dla prawo- oraz leworęcznych monterów.
- + Łatwa do uzupełnienia standardowymi produktami Partex.

### + WYMIARY I OPAKOWANIA

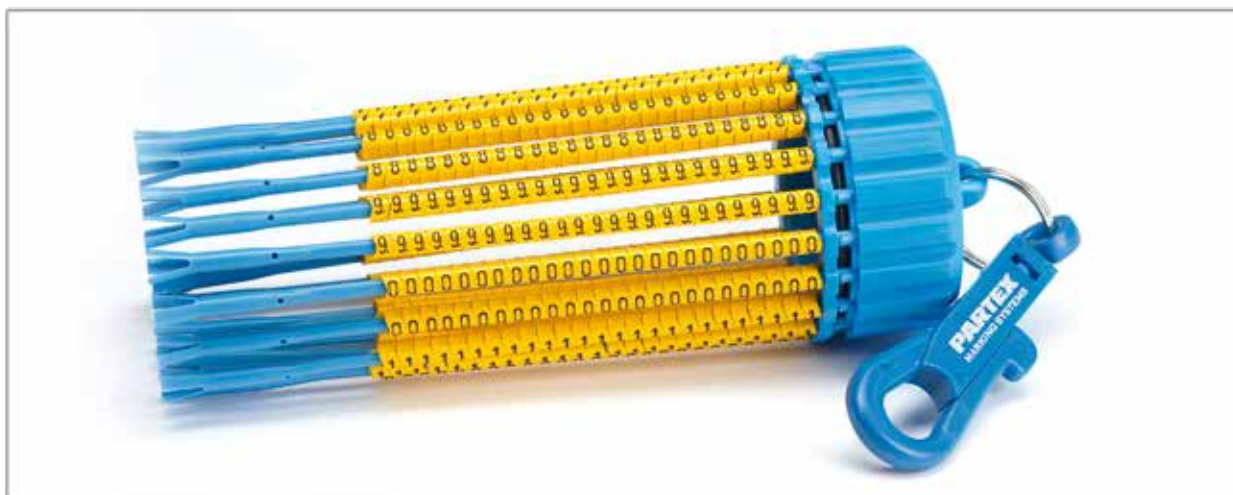
TYP	KOLOR	ILOŚĆ WIĄZEK	ILOŚĆ OZNACZNIKÓW	WYMIARY [mm]	ZAWIERA APLIKATOR
CAS-600EP	czerwony	10 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	PAD-3M
CAS-600E	czerwony	10 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	-
CAS-500EP	niebieski	10 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	PAD-4M
CAS-500E	niebieski	10 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	-
PAM-10	niebieski	10 x 2	10 x 44	72 x 152.5 x 8.5	PAV-10M

### + APLIKACJA





partex.pl



## INFORMACJE

- + Uchwyt z aplikatorami do oznaczników jednoznakowych PA.
- + Doskonale przy produkcji oraz pracach instalacyjnych.
- + Uchwyt jest w łatwy sposób ładowany aplikatorami MD.
- + Aplikator MD może być zarówno uzupełniany oznacznikami PA-02 lub PA-1.
- + Zapewnia minimalny czas instalacji oraz maksymalną wygodę przy pracy z oznacznikami jednoznakowymi.

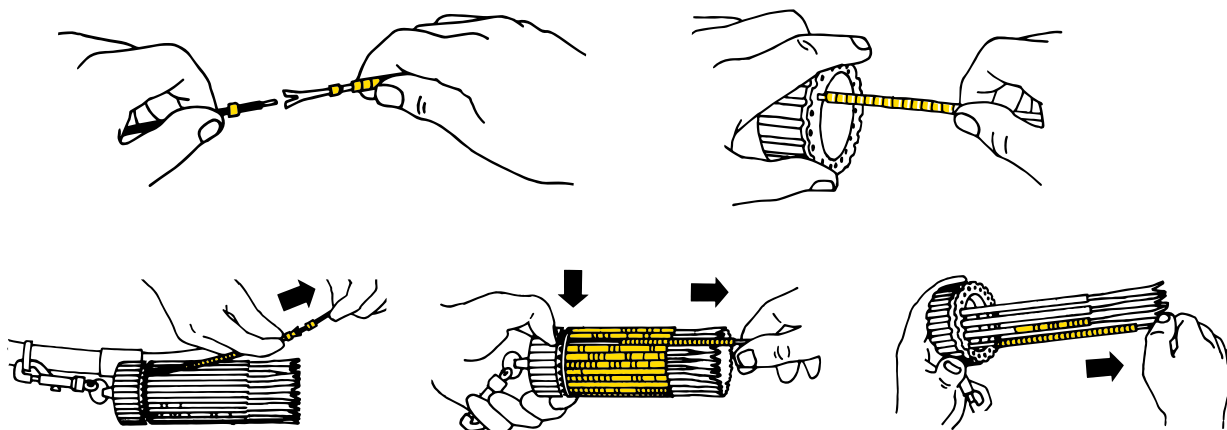


## WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	OPAKOWANIE
MDH2002	magazynek do MD-02, czerwony	1 szt.
MDH2010	magazynek do MD-10, niebieski	1 szt.
MD-02	aplikatory do oznaczników PA-02	20 szt.
MD-10	aplikatory do oznaczników PA-1	20 szt.
MD-10S40.0-9	aplikatory z oznacznikami PA1 (0-9)	10 x 25 ozn.
MD-02S40.0-9	aplikatory z oznacznikami PA-02 (0-9)	10 x 25 ozn.
MDH2002S	zestaw z oznacznikami PA-02	20 x 25 ozn.
MDH2010S	zestaw z oznacznikami PA-1	20 x 25 ozn.
MD-02003	aplikatory z wybranymi oznacznikami PA-02	1 szt.
MD-10003	aplikatory z wybranymi oznacznikami PA-1	1 szt.



## APLIKACJA





partex.pl

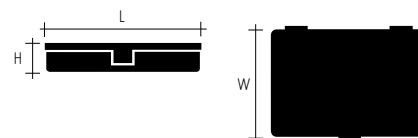


**+ INFORMACJE**

- + Plastikowe pudełko odporne na uderzenia, posiadające w zależności od modelu 12 lub 18 przegród.
- + Idealne do przechowywania wybranych oznaczników PARTEX - ciętych oraz wiązek.
- + Bardzo usprawnia układanie sekwencji z pojedynczych znaków.
- + Przezroczysta pokrywa pozwala na szybkie sprawdzenie zawartości.
- + W ofercie dostępne puste oraz wypełnione paczkami oznaczników PARTEX.

**+ WYMIARY**

TYP	DŁUGOŚĆ (L mm)	SZEROKOŚĆ (W mm)	WYSOKOŚĆ (H mm)	ILOŚĆ PRZEGRÓD
PSK12000	250	175	46	12
PSK18000	240	195	42	18



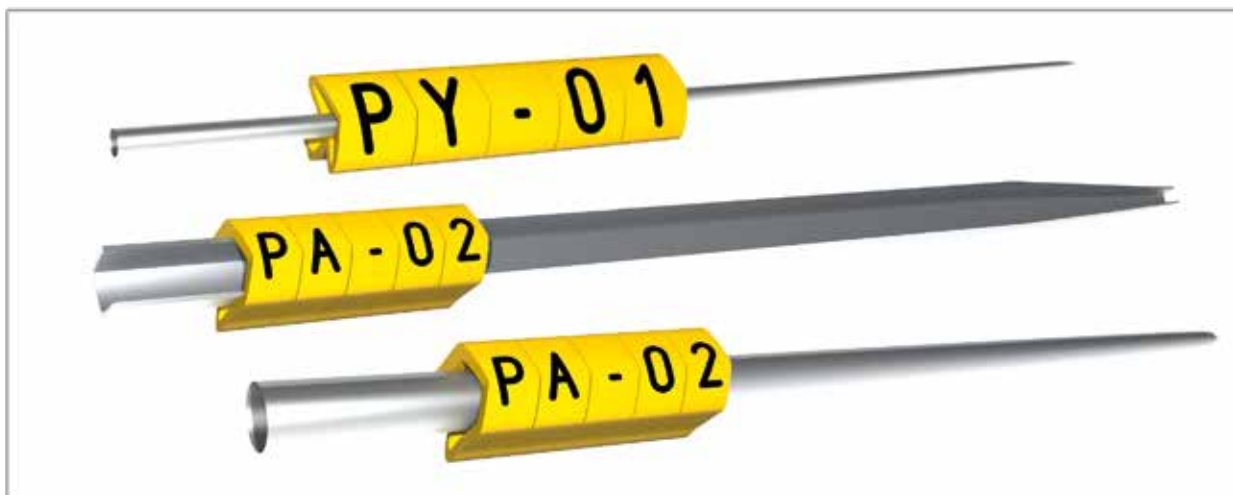
**+ GOTOWE ZESTAWY**

TYP	OPIS
PSK12001-PA02	(0-9,+,-) x 200 szt.
PSK12001-PA1	(0-9,+,-) x 200 szt.
PSK18001-PA02	(0-9,+,-, L1, L2, L3, N, PE, MASA) X 200 szt.
PSK18001-PA1	(0-9,+,-, L1, L2, L3, N, PE, MASA) X 200 szt.





partex.pl

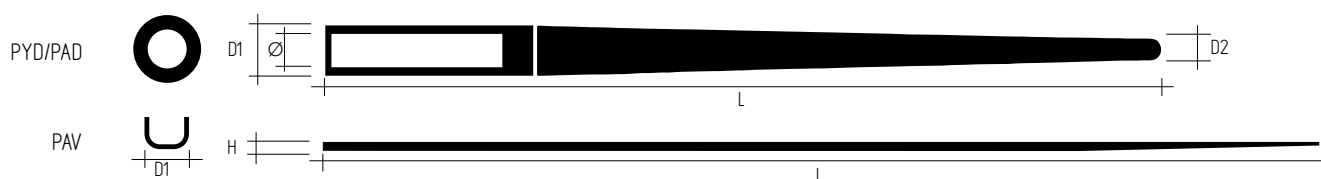


+ INFORMACJE

- + Stożkowe, cylindryczne narzędzia ze stali nierdzewnej usprawniające znakowanie przewodów.
- + Aplikator PAV w kształcie litery U pasuje do przewodów o różnych średnicach.
- + Doskonała pomoc przy montażu pojedynczych oznaczników.
- + Krótszy czas instalacji.

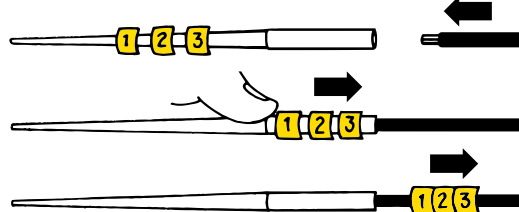
+ WŁAŚCIWOŚCI I WYMIARY

TYP	DŁUGOŚĆ (L mm)	ŚREDNICA (D1 mm)	ŚREDNICA (D2 mm)	DO OZNACZNIKÓW
PYD-1M	100	2.0	1.0	PY-01
PAD-3M	100	3.1	1.8	PA-02
PAD-4M	100	4.2	2.5	PA-02, PA-10
PAD-5M	100	5.0	2.5	PA-10
PAV-10M	130	5.0	-	PA-10



+ APLIKACJA

PYD/PAD



PAV





partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Uniwersalne pudełko na oznaczniki i akcesoria.
- + Wyposażone w 50 ruchomych przegródek, umożliwiających dowolną konfigurację przestrzeni wewnątrz pudełka.
- + Obudowa wykonana jest z odpornego na uderzenia polipropylenu. Przezroczysta, poliwęglanowa pokrywa pozwala na szybkie sprawdzenie zawartości.
- + Specjalna konstrukcja pokrywy zapewnia stabilną pozycję przegródek, bez względu na konfigurację.

**+ WŁAŚCIWOŚCI****Materiał:**

polipropylen i poliwęglan

**Kolor:**

ciemno niebieska obudowa, przezroczysta pokrywa

**Wymiar pudełka:**

410 x 50 x 320mm (L x D x W)

**Wymiar przegródki:**

52 x 46 x 36mm

**Maksymalna ilość przegródek:**

50

**+ GOTOWE ZESTAWY**

INDEKS	ZAWARTOŚĆ
PAL50	Puste pudełko z 50 przegródkami
PAL5040KIT-PA02	PA-02: 0-9 po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 sztuk; kolor żółty
PAL5090KIT-PA02	PA-02: 0-9 po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 sztuk; kolor biały
PAL5040CC-PA02	PA-02: 0-9 kod kolorów, po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 szt.; kolor żółty
PAL5090CC-PA02	PA-02: 0-9 kod kolorów, po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 szt.; kolor biały
PAL5040KIT-PA10	PA-1: 0-9 po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 szt.; kolor żółty; aplikator
PAL5090KIT-PA10	PA-1: 0-9 po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 szt.; kolor biały; aplikator
PAL5040CC-PA10	PA-1: 0-9 kod kolorów, po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 szt.; kolor żółty; aplikator
PAL5090CC-PA10	PA-1: 0-9 kod kolorów, po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 szt.; kolor biały; aplikator
PAL5040KIT-PA20	PA-20: 0-9 po 200 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 100 szt.; kolor żółty
PAL5090KIT-PA20	PA-20: 0-9 po 200 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 100 szt.; kolor biały

INDEKS	ZAWARTOŚĆ
PAL5040CC-PA20	PA-20: 0-9 kod kolorów, po 200 szt.; A-Z,+,./uziem. po 100 szt.; kolor żółty
PAL5090CC-PA20	PA-20: 0-9 kod kolorów, po 200 szt.; A-Z,+,./uziem. po 100 szt.; kolor biały
PAL5040KIT-PK	PK: 0-9; A-Z,+,./uziem. po 100 szt., kolor żółty; POH07,12,18 po 100 szt., kolor czarny
PAL5090KIT-PK	PK: 0-9; A-Z,+,./uziem. po 100 szt., kolor biały; POH07,12,18 po 100 szt., kolor czarny
PAL50PKS-KIT	PKS: 0-9; A-Z,+,./uziem. Po 50 szt.; uchwyty: PKS10060, PKS10080, PKS10100, stal
PAL50KIT-CUSTOMIZED	Zestaw dowolnie skonfigurowany na życzenie Klienta





partex.pl



## + INFORMACJE

- + Praktyczne skrzynki z przegródkami na końcówki kablowe, złączki oraz narzędzia do zaciskania.
- + Niezbędne zestawy dla instalatorów, zapewniające komfort pracy oraz bezpieczeństwo instalacji.
- + Gotowe zestawy popularnych i nowoczesnych końcówek i złączek wraz z dedykowanym narzędziem
- + Podział na komory umożliwia sprawne uporządkowanie wszystkich elementów.
- + Możliwość zakupu pustego pudełka do samodzielnego zagospodarowania.

## + WŁAŚCIWOŚCI

### Materiał:

polipropylen i poliwęglan

### Kolor:

czarna obudowa, przezroczysta pokrywa

### Wymiar pudełka:

270 x 45 x 160mm (L x D x W)

### Wymiar przegródek:

Duża przegródka: 260 x 30 x 95mm

Mate przegródki: 41 x 30 x 46mm

### Ilość przegródek:

6 przegródek na końcówki

1 przegródka na narzędzie

## + GOTOWE ZESTAWY

INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

**KIT-BUTT1**

CT1.5-16 praska do końcówek rurowych;  
końcówki rurowe: COL1.5B - 100szt., COL 2.5B - 100 szt.,  
COL4B - 50 szt., COL6B - 50 szt., COL10B - 25 szt., COL16B - 25 szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

**KIT-COL1**

CT1.5-16 praska do końcówek rurowych,  
końcówki rurowe: COL1.5-4 - 50szt., COL2.5-5 - 50szt., COL4-5 - 50szt.,  
COL6-6 - 50szt., COL10-6 - 50szt., COL16-8 - 25szt.





INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

**KIT-CEF1F** CEFT1 praska do końcówek tulejkowych,  
końcówki tulejkowe: CEF508F - 100 szt., CEF7508F - 100szt., CEF108F - 100 szt.,  
CEF1508F - 100szt., CEF2508F - 100szt., CEF409F - 100 szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

**KIT-CEF01F** CEFT01 praska do końcówek tulejkowych,  
końcówki tulejkowe: CEF025F - 100 szt., CEF034F - 100szt., CEF508F - 100 szt.,  
CEF7508F - 100 szt., CEF108F - 100 szt., CEF1508F - 100 szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

**KIT-CEF01G** CEFT01 praska do końcówek tulejkowych,  
końcówki tulejkowe: CEF025G - 100szt., CEF034G - 100szt., CEF508G- 100szt.,  
CEF7508G - 100szt., CEF108G - 100szt., CEF1508G - 100szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

**KIT-CEF1G** CEFT1 praska do końcówek tulejkowych,  
końcówki tulejkowe: CEF508G - 100szt., CEF7508G - 100szt., CEF108G - 100szt.,  
CEF1508G - 100szt., CEF2508G - 100szt., CEF409G - 100szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

**KIT-INS1** CT15 praska do końcówek izolowanych,  
końcówki izolowane: RR43 - 50szt., BR53 - 50szt., YR64 - 25szt., RBC4 - 50szt., BBC4  
- 50szt., YBC68 - 25szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

**KIT-INS2** CT15 praska do końcówek izolowanych,  
końcówki izolowane: RM63/VR - 50szt., RF66/VR - 25szt., BM63/VR - 50szt., BF66/VR  
VR - 25szt., RBC4 - 50szt., BBC45 - 50szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

**KIT-HSB** CT-HSB zaciskarka do złączek termokurczliwych,  
złączki termokurczliwe: HSB-1.25 - 50szt., HSB2.0 - 50szt., HSB5.5 - 50szt.





partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Uniwersalny i wielofunkcyjny uchwyt przeznaczony do identyfikacji kabli.
- + Doskonale sprawdza się jako uchwyt montażowy dla jednoznakowych oznaczników PK+/PKZ+ oraz dla profili PO-068/PKZ2.
- + Występuje również jako oznacznik, na który można nanieść opis specjalistycznym pisakiem z agresywnym tuszem.
- + Dwa przetłoczenia pod opaski pozwalają na prosty i szybki montaż na kablu bez użycia narzędzi.

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

**Zakres temperatur**  
od -30°C do +60°C

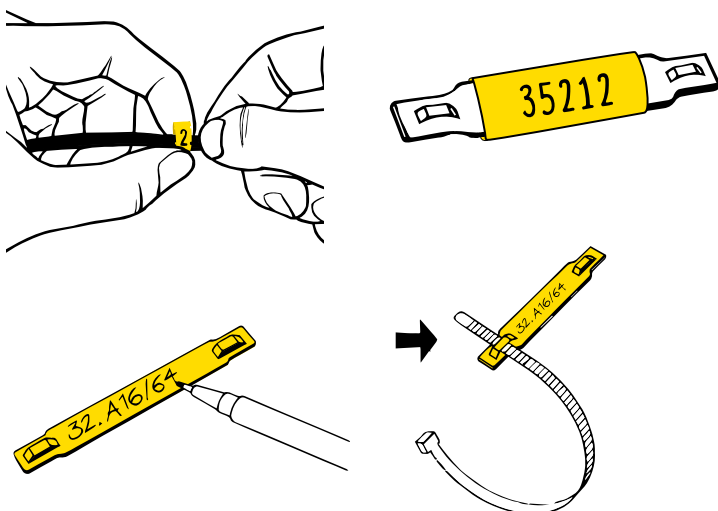
**Materiał**  
Szttywne PVC, bez kadmu i krzemu

**Standardowe kolory**  
żółty, biały, czarny. Inne kolory na zamówienie.

Dobra odporność na środki chemiczne,  
na promienie gamma oraz UV

**+ WYMIARY I OPAKOWANIA**

TYP	DŁUGOŚĆ	WYSOKOŚĆ	MAX. IL. OZN. PK+	OPAKOWANIE
POH07060AA*	60 mm	9,5 mm	8 znaków	100 sztuk
POH12082AA*	82 mm	9,5 mm	13 znaków	100 sztuk
POH18110AA*	110 mm	9,5 mm	19 znaków	100 sztuk
POH30152AA0	152 mm	9,5 mm	30 znaków	100 sztuk

**+ APLIKACJA****+ PRODUKTY POWIĄZANE****PK+**

PATRZ STRONA 24

**PO-068**

PATRZ STRONA 54

**MTP-F**

PATRZ STRONA 105

**PKB**

PATRZ STRONA 120



partex.pl



+ INFORMACJE

- + Uchwyt montażowy do zastosowania z jednoznakowymi oznacznikami PK+/PKZ+ oraz profilami PO-068/PKZ2.
- + Posiada cztery punkty mocowania: trzy pod opaski kablowe + jeden otwór pod śrubę lub nit.
- + Występuje również w wersji bezhalogenowej (POL).

+ WŁAŚCIWOŚCI

**Zakres temperatur**  
od -30°C do +60°C

**Materiał**  
Szttywne PVC, bez kadmu i krzemu

**Standardowy kolor**  
czarny

Dobra odporność na środki chemiczne,  
na promienie gamma oraz UV

+ WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	DŁUGOŚĆ	WYSOKOŚĆ	MAX. IL. OZN. PK+	MAX. IL. OZN. PKZ	OPAKOWANIE
PKH070	70 mm	9,5 mm	10 znaków	-	100 sztuk
PKH070POL	70 mm	9,5 mm	10 znaków	7 znaków	100 sztuk
PKH110POL	110 mm	9,5 mm	20 znaków	13 znaków	100 sztuk

+ PRODUKTY POWIĄZANE



PK+

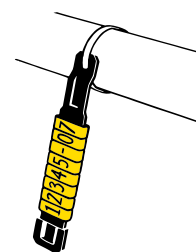
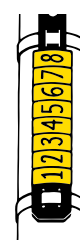
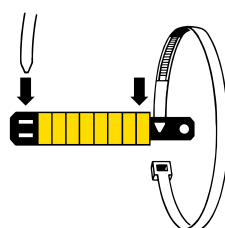
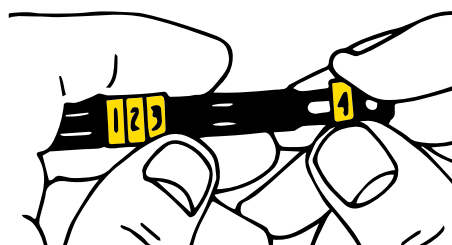
▶ PATRZ STRONA 24



PKB

▶ PATRZ STRONA 120

+ APLIKACJA





partex.pl



**+ INFORMACJE**

- + Wąż spiralny do ochrony kabli, rur, wiązek przewodów itp.
- + Doskonałe zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- + Możliwość oplatania już podłączonych przewodów.
- + Zmniejsza ryzyko wystąpienia awarii w obwodach, a co za tym idzie redukuje koszty napraw.
- + Dostępny w wersji bezhalogenowej (SPZ).

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

**Temperatura pracy**  
-30°C do +60°C

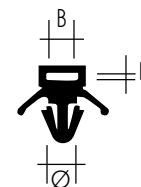
**Standardowy kolor**  
szary, czarny

**Materiał**  
PVC, ZEREX - w wersji bezhalogenowej

**Mocowanie**  
Węże SP można montować przy pomocy uchwytu SPH-1

**+ WYMIARY I OPAKOWANIA**

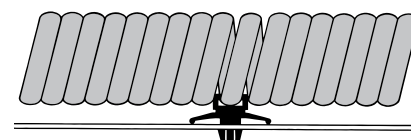
TYP	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA [mm]	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA [mm]	OPAKOWANIE
SP-08	8	10	100 m
SP-10	10	13	60 m
SP-15	15	18.4	40 m
SP-20	20	24	40 m
SP-25	25	29	30 m
SP-30	30	34.6	20 m
SP-40	40	45	10 m
SP-50	50	55	4 m



**+ MOCOWANIE**

TYP	MAX. GRUBOŚĆ PŁYTY MONTAŻOWEJ	OTWÓR MONTAŻOWY	OPAKOWANIA
SPH-1	3.2 mm	6.2 mm	100 szt.

**+ APLIKACJA**





partex.pl



## INFORMACJE

- + Wysokiej jakości taśmy elektroizolacyjne z PVC.
- + Niepalne, samogasnące zgodnie z normą BS3924.
- + Doskonale do izolowania przewodów i kabli oraz zabezpieczania ich przed korozją elektrolityczną.
- + Charakteryzują się bardzo dobrą lepkością.
- + Nadają się do identyfikowania kabli i przewodów oraz ich uszczelniania.



## WŁAŚCIWOŚCI

**Temperatura pracy**  
od 0°C do +40°C

**Materiał**  
PVC

**\* Standardowy kolor**  
czarny, biały, zielony, czerwony, szary, niebieski, brązowy, żółto-zielony, żółty

Samogasnące, wielokolorowe taśmy elektroizolacyjne o bardzo dobrych parametrach technicznych.

Dostępne także w opakowaniach MIX – zawierających po jednej rolce z każdego koloru.



## WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	WYMIARY	GRUBOŚĆ [mm]	OPAKOWANIE
IT-1*	19 mm x 20 m	0.15	10 szt.
IT-1 MIX	19 mm x 20 m	0.15	8 szt.



**NOWOŚĆ**



partex.pl



**+ INFORMACJE**

- + Dwuelementowy komponent składający się z opaski zaciskowej oraz uchwyty do mocowania na krawędziach.
- + Samoblokujący uchwyt to idealne rozwiązanie dla aplikacji, gdzie nie ma możliwości wykonania otworu montażowego lub z uwagi na wysoką temperaturę, nie jest możliwe zastosowanie elementu samoprzylepnego.
- + Samoblokująca się konstrukcja umożliwia szybki i trwały montaż na krawędziach o grubości od 1 do 3 mm.
- + Opaskę zaciskową można przesuwając w uchwycie po spięciu wiązki przewodów.
- + Uchwyt jest szeroko stosowany do mocowania przewodów, kabli, rur oraz węży m.in. w branży automotive, energetycznej oraz spożywczej.
- + Doskonale nadaje się do spinania przewodów przy panelach fotowoltaicznych, szafach sterowniczych, maszynach oraz wszędzie tam, gdzie nie można zastosować klasycznych rozwiązań.
- + Wykonanie ze stabilizowanego termicznie Poliamidu 6.6, odpornego na promieniowanie UV, zapewnia pewną pracę nawet w skrajnych warunkach otoczenia.
- + Dostarczany wstępnie zmontowany - opaska wsunięta w uchwyt.

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

**Temperatura pracy**  
-40°C do +115°C

**Materiał**  
Opaska i uchwyt: Poliamid 6.6, stabilizowany termicznie i odporny na promieniowanie UV. Uchwyt dodatkowo uelastyczniony.

**+ WYMIARY I OPAKOWANIE**

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MIN. WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE (N)	MIN. ŚREDNICA WIĄZKI [mm]	MAX. ŚREDNICA WIĄZKI [mm]	OPAKOWANIE
PKB-20048ECV-0	200	4.8	230	3.5	49.5	100
PKB-28048ECV-0	280	4.8	230	3.5	74.5	100
PKB-36048ECV-0	360	4.8	230	3.5	100.0	100





partex.pl



NOWOŚĆ



INFORMACJE

- + Opaski z otwartą główką przeznaczone są do tymczasowej blokady przed ich całkowitym zaciśnięciem.
- + Tymczasowa blokada pozwala na wstępne i końcowe sortowanie wiązek w jednej trasie.
- + Wewnętrzne rowki zapewniają dobre utrzymanie wiązki w wyznaczonym miejscu.
- + Dzięki wykonaniu z odpornego poliamidu 6.6 przeznaczone są do stosowania zarówno wewnątrz budynków jak i na zewnątrz, w temperaturze od -40 °C do 85 °C.
- + Opaski charakteryzują się dobrą odpornością na oleje, smary, zasady, produkty ropopochodne i rozpuszczalniki chlorkowe.



WŁAŚCIWOŚCI

**Temperatura pracy**

-40°C do +85°C

**Materiał**

Poliamid 6.6 odporny na promieniowanie UV



WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MIN. WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE (KG)	MIN. ŚREDNICA WIĄZKI [mm]	MAX. ŚREDNICA WIĄZKI [mm]	OPAKOWANIE
PKB-300480H	300	4,8	23	4	84	100





partex.pl



### + INFORMACJE

- + Opaski z tworzywa sztucznego do krępowania wiązek kablowych oraz do mocowania na przewodach uchwytów PKH i POH.
- + Charakteryzują się łatwym i mocnym zaciskiem oraz dużą elastycznością i wytrzymałością.
- + Do użytku w pomieszczeniach oraz na zewnątrz – odporne na promieniowanie UV (kolor czarny).
- + Wykonane zgodnie ze standardem MIL M20693B oraz normą UL 94 V-2.
- + Dostępne jako: standardowe, o zwiększonej wytrzymałości, z polem do opisu, wciskane, mocowane śrubą oraz do mocowania w kanałach kablowych.
- + Nowość: opaski z opitkami metalu.

### + WŁAŚCIWOŚCI

#### Temperatura pracy

-40°C do +85°C

#### Materiał

NYLON 6.6, ZGODNE Z UL94-V0

Możliwość zamówienia opasek UV odpornych.

#### Standardowy kolor

- **standardowe opaski kablowe** - biały, czarny, niebieski, czerwony, zielony, żółty

- **opaski o zwiększonej wytrzymałości** - biały, czarny

- **opaski do zastosowań zewnętrznych** - czarny

- **opaski zaciskowe z opitkami metalu** - niebieski

- **opaski do oznaczania** - biały

- **opaski wciskane** - biały, czarny

- **opaski mocowane śrubą** - biały, czarny

- **opaski do mocowania w kanałach kablowych** - biały, czarny

- **samoprzylepne uchwyty opasek** - biały, czarny

- **uchwyty siodłowe** - biały, czarny

- **opaski rzepy** - czarny, biały, niebieski, zielony, czerwony, żółty









## + WYMIARY I OPAKOWANIA

### Standardowe opaski kablowe

TYP	WYMIARY (mm)	MAX. ŚREDNICA (mm)	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	OPAKOWANIE
PKB-100	100 x 2.5	18	8	 100 szt.
PKB-120	121 x 4.8	24	22	
PKB-140	140 x 3.6	33	13	
PKB-160L	160 x 2.5	40	8	
PKB-160	160 x 4.8	38	22	
PKB- 200L	200 x 2.5	50	8	
PKB-200I	200 x 3.6	50	18	
PKB-200	200 x 4.8	50	22	
PKB-250	250 x 4.8	63	22	
PKB-300I	300 x 2.8	76	14	
PKB-300L	300 x 3.6	76	18	
PKB-300	300 x 4.8	76	22	
PKB-365	370 x 4.8	102	22	




### Opaski o zwiększonej wytrzymałości na zrywanie

TYP	WYMIARY (mm)	MAX. ŚREDNICA (mm)	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	OPAKOWANIE
PKB-150H	150 x 7.6	36	55	 100 szt.
PKB-300H	300 x 7.6	75	55	
PKB-370H	370 x 7.6	100	55	
PKB-430H	430 x 9.0	110	75	
PKB-450	452 x 7.6	127	54	
PKB-530H	530 x 9.0	140	75	
PKB-710H	710 x 9.0	190	75	
PKB-580EH	580 x 12.7	152	113	
PKB-1030EH	1030 x 12.7	302	113	




### Opaski do zastosowań zewnętrznych

TYP	WYMIARY [mm]	MAX. ŚREDNICA [mm]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	OPAKOWANIE
PKBS-100	100 x 2,5	18	8	 100 szt.
PKBS-140	143 x 3,6	33	13	
PKBS-200	202 x 4,8	50	22	
PKBS-300	300 x 4,8	76	22	
PKBS-370	370 x 4,8	102	22	
PKBS-360	366 x 7,6	100	55	
PKBS-700	708 x 9,0	190	75	

Materiał: Poliamid 6.6W odporny na promieniowanie UV



### Wykrywalne opaski zaciskowe

TYP	WYMIARY [mm]	MAX. ŚREDNICA [mm]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	OPAKOWANIE
PKBM-140I	140 x 3,5	36	200N	 100 szt.
PKBM-200	200 x 4,5	51	280N	
PKBM-280	280 x 4,5	76	280N	
PKBM-380	380 x 4,5	110	280N	



### Opaski z polem do opisu

TYP	WYMIARY [mm]	MAX. ŚREDNICA [mm]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	POLE OPISU [mm]	OPAKOWANIE
PKB-100FM	100 x 2,5	20	8	25 x 8	 100 szt.
PKB-200WM	200 x 4,8	45	22	28 x 13	


#### PKB-200WM



#### PKB-100FM



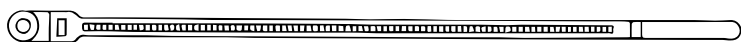
### Opaski wciskane

TYP	WYMIARY [mm]	MAX. ŚREDNICA [mm]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	GRUBOŚĆ PŁYTY [mm]	OTWÓR [mm]	OPAKOWANIE
PKB-150SM	100 x 2,5	32	20	2,4	4,7	 100 szt.
PKB-200SM	200 x 4,6	46	20	3,2	6,4	



### Opaski mocowane śrubą

TYP	WYMIARY [mm]	MAX. ŚREDNICA [mm]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	ŚRUBA	OPAKOWANIE
PKB-110M3	100 x 2.5	18	8	M3	 100 szt.
PKB-150M4	150 x 3.6	32	13	M4	
PKB-200M5	200 x 4.6	50	20	M5	
PKB-300M6	300 x 7.6	76	55	M6	



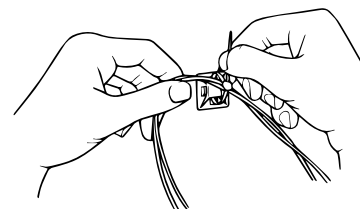
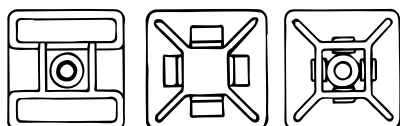
### Opaski do mocowania w kanałach kablowych

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	OPAKOWANIE
PKB-320CT	320	7.6	55	 100 szt.



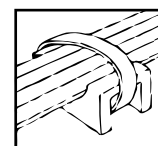
### Samoprzylepne uchwyty do opasek

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	WEJŚCIA	MAX. SZEROKOŚĆ OPASKI [mm]	OPAKOWANIE
PKB-1/4	20	20	4	3.6	 100 szt.
PKB-2/4	28	28	4	5.0	




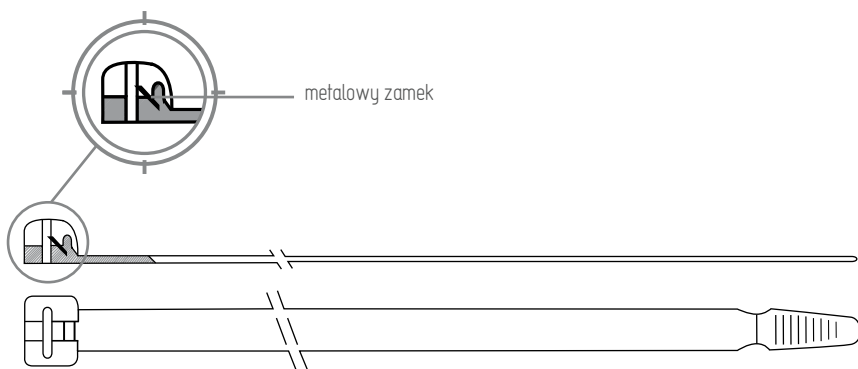
### Uchwyty siodłowe

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MAX. SZEROKOŚĆ OPASKI [mm]	OTWÓR [mm]	OPAKOWANIE
PKB-SM2	7	15	10	5.0	7	 100 szt.
PKB-SM3	9	23	16	9.0	9	




Opaski z metalowym zamkiem.

TYP	WYMIARY (mm)	MAX. ŚREDNICA (mm)	OPAKOWANIE
PKB-10025MB	100 x 2,5	18	 100 szt.
PKB-14035MB	140 x 3,5	33	
PKB-20035MB	200 x 3,5	50	
PKB-20045MB	186 x 4,5	50	
PKB-30045MB	290 x 4,5	76	
PKB-36045MB	360 x 4,5	102	




Opaski otwieralne, wielorazowego użytku.

TYP	WYMIARY (mm)	MAX. ŚREDNICA (mm)	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE (kg)	OPAKOWANIE
PKBR-20076	200 x 7,6	50	22	 100 szt.
PKBR-30076	300 x 7,6	80	22	
PKBR-37076	370 x 7,6	102	22	

Dostępne kolory: biały i czarny.

Opaski rzepy.

TYP	WYMIARY (mm)	OPAKOWANIE
PKB-150TX	150 x 13	 50 szt.
PKB-150TX-MIX (kolorowe)	150 x 13	



+ PRODUKTY POWIĄZANE



TT

 [www.parex.pl](http://www.parex.pl)



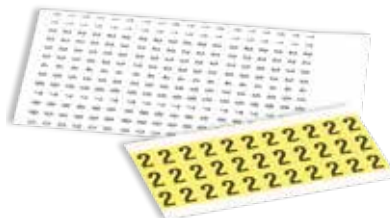
+ INFORMACJE

- + PLB - Książeczki z gotowymi zestawami znaków.
- + PLC - Karty z gotowymi oznaczeniami.
- + PLD - Aplikatory z literami i cyframi.
- + PLL - Etykiety do drukarek laserowych + samolaminujące.
- + PLT - Etykiety poliestrowe; papierowe termiczne; samolaminujące.

+ RODZAJE ETYKIET



PLT - Etykiety poliestrowe



ZESZYTY Z GOTOWYMI ETYKIETAMI: 0-96, A-Z



ETYKIETY DO DRUKARKI LASEROWEJ A4, POLYESTROWE LUB PAPIEROWE



ZESZYTY Z GOTOWYMI ETYKIETAMI: SYMBOLE L1, L2, L3, PE, PEN, uziemienie w kółku, uziemienie, +, -, błyskawica w trójkącie, silnik 6V, 12V, 24V, 48V, 110V, 220V, 380V, 400V, 500V, Volt, on, off, a.c., D.c., Ac/dc



ZESZYTY Z ETYKIETAMI SAMOLAMINUJĄCYMI



PLD - APLIKATORY Z LITERAMI I CYFRAMI



partex.pl

**+ INFORMACJE**

Poliestrowe etykiety samoprzylepne przeznaczone do zadruku w drukarkach termotransferowych. Etykiety dostępne są w wielu rozmiarach i służą do znakowania aparatów i szaf oraz różnego rodzaju podzespołów elektrycznych i elektronicznych. Występują także jako etykiety samolaminujące, służące do znakowania przewodów, kabli i węży. Rolki z etykietami poliestrowymi do drukarek termotransferowych.

- + Specjalna powłoka zewnętrzna oraz mocne akrylowe podklejenie
- + Stosowane do znakowania podzespołów elektrycznych i elektronicznych
- + Mniejszy odpad w przypadku drukowania jednostkowego
- + Duża odporność na alkohole i oleje
- + Do użytku wewnątrz i na zewnątrz (UV-odporne)

**+ WŁAŚCIWOŚCI****Zakres temperatur**

-40°C do +150°C

**Druk**

Termotransferowy

**Materiał**

Samoprzylepna folia poliestrowa

**+ PRODUKTY POWIĄZANE****MK10-EOS2**

▶ PATRZ STRONA 138

**MK10-EOS5**

▶ PATRZ STRONA 140

**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142

Etykiety termotransferowe z matowego poliestru serii MT300 na rolkach  
1 lub 3 rzędy, **średnica gilzy 38 mm**, zaokrąglone narożniki, ponacinane z trwałym klejem.

WYMIARY [mm]	INDEKS	ETYKIET NA ROLCE
15,0 x 6,0-3	PLT015006D*SM/3	10000
18,0 x 6,5-3	PLT018006D*SM/3	10000
18,0 x 9,0-3	PLT018009D*SM/3	10000
20,0 x 8,0-3	PLT020008D*SM/3	10000
25,4 x 12,7-1	PLT025012D*SM	2000
25,4 x 12,7-3	PLT025012D*SM/3	10000
26,0 x 10,0-1	PLT026010D*SM	2000
26,0 x 10,0-3	PLT026010D*SM/3	10000
26,5 x 17,5-3	PLT026017D*SM/3	5000
30,0 x 20,0-1	PLT030020D*SM	2000
30,0 x 20,0-3	PLT030020D*SM/3	6000
32,0 x 9,5-1	PLT032009D*SM	2000
32,0 x 9,5-3	PLT032009D*SM/3	10000
34,0 x 15,0-1	PLT034015D*SM	2500
38,0 x 19,0-1	PLT038019D*SM	2000
38,1 x 12,7-1	PLT038012D*SM	2000
40,0 x 20,0-1	PLT040020D*SM	2000
45,0 x 23,0-1	PLT045023D*SM	2000

WYMIARY [mm]	INDEKS	ETYKIET NA ROLCE
47,0 x 28,0-1	PLT047028D*SM	1500
50,0 x 23,0-1	PLT050023D*SM	2000
50,0 x 30,0-1	PLT050030D*SM	1000
60,0 x 23,0-1	PLT060023D*SM	2000
60,0 x 36,0-1	PLT060036D*SM	1000
65,0 x 35,0-1	PLT065035D*SM	1000
65,0 x 53,0-1	PLT060053D*SM	750
70,0 x 48,0-1	PLT070048D*SM	1000
76,2 x 22,9-1	PLT076022D*SM	2000
76,2 x 36,0-1	PLT076036D*SM	1000
80,0 x 48,0-1	PLT080048D*SM	1000
89,0 x 82,0-1	PLT089082D*SM	500
90,0 x 48,0-1	PLT090048D*SM	1000
101,6 x 23,0-1	PLT101023D*SM	2000
101,6 x 36,0-1	PLT101036D*SM	1000
101,6 x 48,0-1	PLT101048D*SM	1000
101,6 x 74,0-1	PLT101074D*SM	500

\* materiał i kolor: 4- MT300 żółty mat; 9 - MT302 biały mat; 8 - MT301 srebrny mat





partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Samoprzylepne i samolaminujące etykiety do znakowania kabli, przewodów i węży.
- + Przeznaczone do zadruku za pomocą termotransferowych drukarek.
- + Etykiety na rolce. Perforowane co trzy wiersze.
- + Dodatkowa, transparentna część etykiety służy do owinięcia wokół kabla, laminuje pole z opisem jednocześnie chroniąc etykietę przed zużyciem oraz czynnikami zewnętrznymi
- + Idealne do znakowania już podłączonych kabli i przewodów.
- + Ekonomiczne rozwiązanie w sytuacji, gdy do oznakowania potrzebna jest niewielka ilość.
- + Charakteryzują się dużą odpornością na alkohole i oleje.
- + Pole do zadruku w kolorze białym lub żółtym

**+ WŁAŚCIWOŚCI****Zakres temperatur**

-40°C do +150°C

**Materiał**

MT310 przezroczysty poliester

**Zgodne z normami UL****Zadruk**

drukarki termotransferowe

**+ PRODUKTY POWIĄZANE****MK10-EOS2**

▶ PATRZ STRONA 138

**MK10-EOS5**

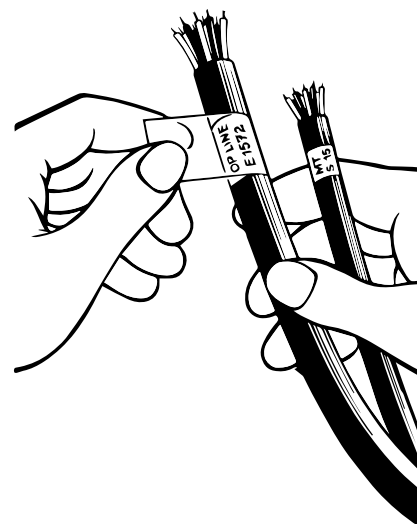
▶ PATRZ STRONA 140

**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142

**+ OPAKOWANIE**

PWT

**+ APLIKACJA**



TYP	ROZMIAR ETYKIETY [mm]	ROZMIAR POLA OPISU [mm]	KOLOR	ILOŚĆ NA ROLCE [szt]
PWT1310025D9SM/3	13x25	13x10	biały	4500
PWT1711033D4SM/3	17.8x33.9	17.8x11	żółty	3000
PWT1711033D9SM/3	17.8x33.9	17.8x11	biały	3000
PWT2316055D4SM/3	23x55	21x16	żółty	2400
PWT2316055D9SM/3	23x55	21x16	biały	2400
PWT2514035D4SM/3	25x35	24x14	żółty	4500
PWT2514035D9SM/3	25x35	24x14	biały	4500
PWT2519076D4SM/3	25x76	23x19	żółty	1800
PWT2519076D9SM/3	25x76	23x19	biały	1800
PWT2519076D9VM/3	25x76	23x19	biały	1800
PWT2525140D4SM/3	25x140	24x25	żółty	1050
PWT2525140D9SM/3	25x140	24x25	biały	1050
PWT3225093D4SM/3	32x93	30x25	żółty	1500
PWT3225093D9SM/3	32x93	30x25	biały	1500





partex.pl



### + INFORMACJE

- + Samoprzylepne i samolaminujące etykiety do znakowania kabli oraz przewodów.
- + Dodatkowa, transparentna część etykiety służy do owinięcia wokół kabla, laminuje pole z opisem jednocześnie chroniąc etykietę przed zużyciem oraz czynnikami zewnętrznymi.
- + Idealne do znakowania już podłączonych kabli i przewodów.
- + Ekonomiczne rozwiązanie w sytuacji gdy do oznakowania potrzebna jest niewielka ilość.
- + Charakteryzują się dużą odpornością na alkohole i oleje.
- + Przeznaczone do opisu za pomocą standardowych drukarek laserowych.
- + Etykiety występują w formie arkuszy A4. W opakowaniu znajduje się 10 sztuk.
- + Pole do zadruku w kolorze białym lub żółtym.

### + WŁAŚCIWOŚCI

#### Zakres temperatur

-40°C do +150°C

#### Materiał

MT310 przezroczysty poliester

#### Zgodne z normami UL

#### Zadruk

Standardowe drukarki laserowe

### + OPAKOWANIE



PWL

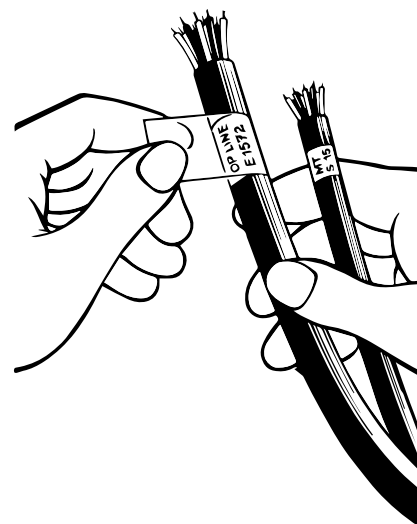
### + PRODUKTY POWIĄZANE



PROMARK CREATOR

▶ PATRZ STRONA 170

### + APLIKACJA



TYP	ROZMIAR ETYKIETY [mm]	ROZMIAR POLA OPISU [mm]	KOLOR	ILOŚĆ NA ARKUSZU / OPAKOWANIU [szt]
PWL1508055D4SM	15 x 55	15 x 8	żółty	65/650
PWL1508055D9SM	15 x 55	15 x 8	biały	65/650
PWL1517070D4SM	15 x 70	15 x 17	żółty	52/520
PWL1517070D9SM	15 x 70	15 x 17	biały	52/520
PWL1534125D9SM	15 x 125	15 x 34	biały	26/260
PWL1536084D4SM	15 x 84	15 x 36	żółty	39/390
PWL1536084D9SM	15 x 84	15 x 36	biały	39/390
PWL1713034D4SM	17.8 x 34	17.8 x 13	żółty	88/880
PWL1713034D9SM	17.8 x 34	17.8 x 13	biały	88/880
PWL2213055D4SM	22.8 x 55	22.8 x 13	żółty	40/400
PWL2213055D9SM	22.8 x 55	22.8 x 13	biały	40/400
PWL2425093D4SM	24 x 93	24 x 25	żółty	24/240
PWL2425093D9SM	24 x 93	24 x 25	biały	24/240
PWL2513037D4SM	25 x 37	25 x 13	żółty	56/560
PWL2513037D9SM	25 x 37	25 x 13	biały	56/560
PWL2517068D4SM	25.4 x 68	25.4 x 17	żółty	28/280
PWL2517068D9SM	25.4 x 68	25.4 x 17	biały	28/280
PWL2518057D4SM	25.4 x 57	25.4 x 18	żółty	35/350
PWL2518057D9SM	25.4 x 57	25.4 x 18	biały	35/350
PWL2525095D4SM	25.4 x 95	25.4 x 25.4	żółty	21/210
PWL2525095D9SM	25.4 x 95	25.4 x 25.4	biały	21/210
PWL2525139D9SM	25.4 x 139.7	25.4 x 25.4	biały	16/160
PWL2538139D9SM	25.4 x 139.7	25.4 x 38	biały	16/160
PWL3525093D9SM	35.5 x 93	35.5 x 25	biały	15/150
PWL3708025D4SM	37 x 25	37 x 8	żółty	55/550
PWL3708025D9SM	37 x 25	37 x 8	biały	55/550
PWL4713034D4SM	47 x 34	47 x 13	żółty	32/320
PWL4713034D9SM	47 x 34	47 x 13	biały	32/320
PWL4719065D4SM	47 x 65	47 x 19	żółty	16/160
PWL4719065D9SM	47 x 65	47 x 19	biały	16/160
PWL4725090D4SM	47 x 90	47 x 25	żółty	12/120
PWL4725090D9SM	47 x 90	47 x 25	biały	12/120





partex.pl



**+ INFORMACJE**

- + Samoprzylepne i samolaminujące etykiety do znakowania kabli oraz przewodów, do opisu ręcznego.
- + Dodatkowa, transparentna część etykiety służy do owinięcia wokół kabla, laminuje pole z opisem jednocześnie chroniąc etykietę przed zużyciem oraz czynnikami zewnętrznymi.
- + Idealne do znakowania już podłączonych kabli i przewodów.
- + Powłoka etykiety twarda do opisu zarówno atramentem jaki i flamastrem czy długopisem.
- + Ekonomiczne rozwiązanie w sytuacji gdy do oznakowania potrzebna jest niewielka ilość.
- + Charakteryzują się dużą odpornością na alkohole i oleje.
- + 10 arkuszy w książeczce
- + Pole do opisu w kolorze białym lub żółtym

**+ WŁAŚCIWOŚCI**

**Zakres temperatur**  
-40°C do +150°C

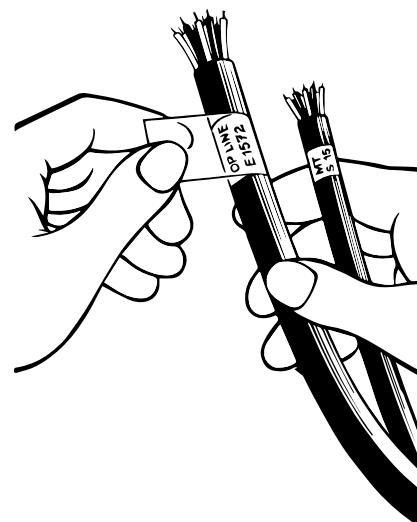
**Znakowanie**  
Ręczne

**Materiał**  
MT310 przezroczysty poliester

**+ WYMIARY I OPAKOWANIA**

TYP	ROZMIAR ETYKIETY [mm]	ROZMIAR POLA OPISU [mm]	KOLOR	IŁOŚĆ NA KARCIE/ W ZESZYCIE [szt]
PWB42037	25 x 75	25 x 25	żółty	6/60
PWB42017	25 x 75	25 x 25	biały	6/60
PWB42077	25 x 150	25 x 25	żółty	3/30
PWB42057	25 x 150	25 x 25	biały	3/30

**+ APLIKACJA**



**+ OPAKOWANIE**



PWB

**+ PRODUKTY POWIĄZANE**



MTP-F

PATRZ STRONA 105



**NOWOŚĆ**



partex.pl



### + INFORMACJE

- + Najnowszy model bardzo popularnej i niezawodnej drukarki oznaczników na kable, przewody, złączki i komponenty elektryczne.
- + Podaje, drukuje (z maks. szybkością 40 mm/s) i nacina profile wprowadzane z zewnątrz lub odwijane z kaset wewnętrznych.
- + Menu z indeksami produktów - wbierasz profil Partex a drukarka automatycznie ustawi pozycję tekstu na oznaczniku oraz odpowiednią głębokość nacinania. Do menu urządzenia zostały wprowadzone kolejne indeksy.
- + Tekst wprowadzany poprzez wbudowaną klawiaturę lub przesyłany z komputera.
- + Sterowana za pomocą programu Promark Creator. Teraz także z możliwością sterowania drukarką i uruchomienia produkcji oznaczników za pomocą aplikacji Promark Creator GO.
- + Łatwa w użyciu, idealna do znakowania instalacji elektrycznych oraz elementów rozdzielnic i szaf automatyki.
- + Nowa konstrukcja drukarki umożliwia zastosowanie akumulatorów, co czyni ją jeszcze bardziej mobilną i uniezależnia proces znakowania od dostępnej infrastruktury.
- + Menu drukarki dostępne w 10 językach: polskiej, angielskiej, niemieckiej, francuskiej, szwedzkiej, hiszpańskiej, portugalskiej, cyrylicy, **włoskiej i czeskiej**.

### + WŁAŚCIWOŚCI

#### Zakres temperatur

Temperatura pracy: 15°C - 32,5°C

z opcjonalnie zamontowanym podgrzewaczem profili: od 5°C

Temperatura przechowywania: 5°C - 35°C

Zalecana temperatura profili: 20°C

#### Nadruk termotransferowy

Rozdzielczość 300 dpi

#### Szybkość druku

18.5 mm/s - niski tryb pracy

25 mm/s - średni tryb pracy

40 mm/s - wysoki tryb pracy

#### Wysokość tekstu

1.3, 2, 2.6, 3, 4 lub 6 mm (wąskie lub szerokie)

#### Maksymalna ilość linii tekstu

3 linie dla profili i taśm samoprzylepnych

#### Współpraca z komputerem

Tak, polska wersja oprogramowania Promark Creator + przewód USB Bluetooth

#### Pamięć wewnętrzna

Max 250000 znaków

#### Ilość znaków do przestania z PC

Bez ograniczenia w Promark Creator

#### Interfejsy

USB 2.0 Full-Speed, Bluetooth

#### Zasilanie

Zasilacz 100~240 V AC (50~60 Hz), 0.74A, Moc: 25 W

Certyfikowane znakiem CE

Opcjonalnie 6 dedykowanych akumulatorów AA o pojemności 1900 mAh każdy.

#### Wymiary i waga

(L x W x H): 272 x 318 x 97 mm, Waga: 2,7 kg

### + ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- + drukarka PROMARK-T2000
- + czarna, startowa taśma barwiąca 40m
- + prowadnica profili
- + nóż
- + zasilacz
- + przewód zasilający
- + przewód USB
- + oprogramowanie Promark Creator (roczna subskrypcja)
- + torba

+ SPECYFIKACJA

- + Nowa drukarka ProMark T-2000 to niezastąpione narzędzie pracy dla instalatorów oraz producentów rozdzielnic i szaf automatyki. Niska waga, małe gabaryty oraz wbudowana pamięć wewnętrzna, pozwalają także na pracę w terenie. Biblioteka symboli elektrycznych zawiera następujące znaki specjalne:  $\boxplus$ ,  $\boxminus$ ,  $\boxtimes$ ,  $\boxdot$ ,  $\boxless$ ,  $\boxplus$ ,  $\boxminus$ ,  $\boxtimes$ ,  $\boxdot$ ,  $\boxless$ ,  $\geq$ ,  $\leq$ ,  $\downarrow$ ,  $\uparrow$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftarrow$ ,  $\neq$ ,  $^\circ$ ,  $^2$ ,  $\text{R}$ ,  $\text{A}$ ,  $\text{C}$ ,  $\text{E}$ . Nowy model wzbogacony jest o znaki diakrytyczne języka czeskiego oraz tureckiego.
- + Indeksy oznaczników, drukowanych przez T-2000 są wprowadzone do menu urządzenia, co ułatwia wybór odpowiedniego materiału oraz jego rozmiaru. Po wybraniu rodzaju oznacznika T-2000 automatycznie ustawia pozycję tekstu oraz dopasowuje głębokość nacinania.
- + Wygodny, podświetlany ekran o wysokiej rozdzielczości oraz prosta klawiatura QWERTY pozwalają na szybkie wprowadzenie dodatkowych oznaczeń. Przejrzysty interfejs sprawia, że obsługa drukarki jest wyjątkowo łatwa. Zaawansowane projekty mogą zostać wysłane do T-2000 z najnowszej, polskojęzycznej wersji programu Promark Creator, dedykowanego do obsługi systemów Partex.
- + Nowy sterownik umożliwia tzw. drukowanie rozproszone. Każda z posiadanych drukarek może drukować inną treść, na innym profilu, w tym samym czasie.
- + Drukarka posiada bliźniaczą wersję ProMark T-2000C z rosyjską wersją alfabetu (cyrylicą) na klawiaturze.

+ PROFILE DO ZADRUKU

- + PO profile o średnicach 1.3 – 8 mm
- + POZ profile bezhalogenowe o średnicach 1.3 – 7 mm
- + PHZ okrągłe bezhalogenowe koszulki termokurczliwe o średnicach 2.4 – 6.4 mm przed obkurczeniem
- + PHZF spłaszczony bezhalogenowe koszulki termokurczliwe o średnicach 2.4 – 6.4 mm przed obkurczeniem
- + PP+ profil o wysokości 4.6 i 9.0 mm wsuwany do oznaczników PT+/PTC/PTZ oraz PM, PTM i PS
- + PP+ profil o wysokości 6.3, 10.0 i 11.0 mm pasujący do złączek Phoenix Contact, Entelec (TE Connectivity) i Wago (TopJobs)
- + PPA+ o wysokości 9.0 mm ze sztywnego PVC
- + PO-068 - profil używany do znakowania kabli wraz z uchwytami PKH lub POH (PKZ20 w wersji bezhalogenowej)
- + PO-06Q i PO-068Q - perforowane profile z otworami co 10 mm
- + T2000-PL taśma samoprzylepna o szerokości 6 mm, 9 mm i 12 mm dostępna w postaci kaset umieszczanych w drukarce
- + T2000-PWL - etykieta samolaminująca na przewody i kable

+ AKCESORIA

PROMARK T-2000

TYP	OPIS
T2000-RB-BLACK	taśma barwiąca do T-2000 czarna 150 m
T2000-RB-BLACK-PP	taśma barwiąca do T-2000 kompatybilna z PP+ czarna 40 m
T2000-RB-WHITE	taśma barwiąca do T-2000 biała 85 m
T2000-TA-CLEAN	zestaw czyszczący przewodnicy profili do T-2000 (3 szt.)
T2000-PA-CLEAN	zestaw czyszczący przewodnicy profili płaskich do T-2000 (3 szt.)
T2000-CU	zestaw nóż + ogranicznik do T-2000
T2000-TA	przewodnica profili do T-2000
T2000-PA	przewodnica profili płaskich i płytek do T-2000
T2000-HC	alumiowa walizka do T-2000
T2000-TW	podgrzewacz profili do T-2000
MK-STV	stojak na duże rolki z profilami
MK-RS3	stojak do dysków i matych rolek

MK8-STD, PROMARK T-800, PROMARK T-1000

TYP	OPIS
PROMARK-RB-BLACK	taśma barwiąca 100 m czarna
PROMARK-RB-WHITE	taśma barwiąca 85 m biała
PROMARK-CU	zestaw nóż + ogranicznik
PROMARK-TA	przewodnica profili
PROMARK-TA-CLEAN	zestaw czyszczący przewodnicy profili (3 szt.)
PROMARK-PA	przewodnica profili płaskich
PROMARK-PA-CLEAN	zestaw czyszczący przewodnicy płytek (3 szt.)
PROMARK-TW	podgrzewacz profili
PROMARK-TW-CLEAN	zestaw czyszczący podgrzewacza profili (3 szt.)
PROMARK-HC	alumiowa walizka do drukarki
MK-STV	stojak na duże rolki z profilami
MK-RS3	stojak na dyski i małe rolki z profilami

+ PRODUKTY POWIĄZANE



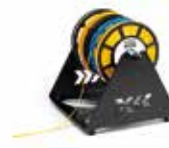
**PROMARK CREATOR GO**  
 PATRZ STRONA 172



**PROMARK CREATOR**  
 PATRZ STRONA 170



**MK-STV**



**MK-RS3**



**T2000-HC**

+ PROFILE PO

TYP	TYP W WERSJI BEZHALOGENOWEJ	ŚREDNICA [mm] (min/max)	PRZEKRÓJ [mm <sup>2</sup> ]	OPAKOWANIE
PO-01	POZ01	1.3/1.8	0.25	250 m / 50 m
PO-02	POZ02	1.7/2.2	0.5	250 m / 50 m
PO-03	POZ03	2.0/2.5	0.75	250 m / 50 m
PO-04	POZ04	2.2/2.8	1.0	200 m / 50 m
PO-05	POZ05	2.7/3.5	1.5	200 m / 40 m
PO-06	PKZ06	3.2/4.0	2.5	200 m / 40 m
PO-068*	PKZ20*	6.8/7.0	-	4,5 m / 25 m / 50 m / 100 m
PO-07	POZ07	3.8/4.7	4.0	100 m / 25 m
PO-08	POZ08	4.6/5.5	6.0	100 m / 25 m
PO-09	POZ09	5.6/7.0	10	50 m
PO-10	---	6.5/8.0	16	50 m



PO/POZ

▶ PATRZ STRONA 54



PO-068

▶ PATRZ STRONA 54

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.

\* montaż na uchwycie POH lub PKH

+ PROFILE PO PERFOROWANE

TYP	SZEROKOŚĆ [mm]	OPAKOWANIE
PO-068Q	11.4	50m / 100 m
PO-06Q	7.9	40m / 100 m



PO-060Q

▶ PATRZ STRONA 54

+ KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZ

TYP	ŚREDNICA PRZED OBKURCZENIEM [mm]	ŚREDNICA PO OBKURCZENIU [mm]	OPAKOWANIE
PHZ20024	2.4	1.2	150 m
PHZ20032	3.2	1.6	150 m
PHZ20048	4.8	2.4	150 m
PHZ20064	6.4	3.2	150 m



PHZ

▶ PATRZ STRONA 56

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.

+ PŁASKIE BEZHALOGENOWE KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZF

TYP	ŚREDNICA PRZED OBKURCZENIEM [mm]	ŚREDNICA PO OBKURCZENIU [mm]	OPAKOWANIE
PHZF20024	2.4	1.2	25 m lub 100 m
PHZF20032	3.2	1.6	25 m lub 100 m
PHZF20048	4.8	2.4	25 m lub 100 m
PHZF20064	6.4	3.2	25 m lub 100 m



PHZF

▶ PATRZ STRONA 58





TYP	WYSOKOŚĆ (mm)	DO OZNACZNIKÓW	OPAKOWANIE
PP+046	4.6	PT+, PTC, PTZ, PM-10	dysk 17 m
PP+063	6.3	do złączy Phoenix Contact *	dysk 17 m
PP+090	9.0	PM-20, PS	dysk 17 m
PP+100	10.2	do złączy Entrellec (TE Connectivity)	dysk 17 m
PP+110	11.0	do złączy Wago (TopJobs)	dysk 17 m
PPA+090	9.0	samoprzylepny na aparaty	dysk 10 m / 25 m

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. \* UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5



**PT+**  
 PATRZ STRONA 20



**PTC**  
 PATRZ STRONA 22



**PM**  
 PATRZ STRONA 44



**PPA+**  
 PATRZ STRONA 104



**PP+**  
 PATRZ STRONA 104

+ PL / PWL - ETYKIETY SAMOPRZYLEPNE

TYP	WYSOKOŚĆ (mm)	KOLOR	DŁUGOŚĆ (m)	OPAKOWANIE
T2000-PL060	6	żółty biały srebrny	30	1 kaseta
			30	
			27	
T2000-PL090	9	żółty biały srebrny	30	1 kaseta
			30	
			27	
T2000-PL120	12	żółty biały srebrny	30	1 kaseta
			30	
			27	
T2000-PWL	33 (pole do opisu 10)	biały	8	1 kaseta



T2000-PL



T2000-PWL





partex.pl



## + INFORMACJE

- + Nowy, kolorowy, dotykowy wyświetlacz.
- + Profesjonalna, bardzo wydajna drukarka do produkcji średniej ilości oznaczników na kable, przewody oraz komponenty elektryczne.
- + Podaje, drukuje i perforuje\* profile marki Partex.
- + MK10-EOS2 jest urządzeniem do zastosowań półprzemysłowych, idealnym do znakowania instalacji elektrycznych oraz elementów szaf sterowniczych.
- + Drukarka jest podłączana do komputera poprzez port USB i sterowana oprogramowaniem Promark Creator.
- + Moduł Wi-Fi (opcjonalnie).
- + Maksymalna średnica rolki/dysku z profilem do zadruku, umieszczonej wewnątrz urządzenia: 152 mm.

\* po zainstalowaniu opcjonalnego perforatora

## + WŁAŚCIWOŚCI

### Zakres temperatur

Temperatura pracy/wilgotność: +5°C - 40°C/10 - 85%  
 Temperatura przechowywania/wilgotność: 0°C - 60°C/20 - 85%  
 Zalecana temperatura profili: nie powinna być niższa niż 20°C

### Nadruk termotransferowy

Rozdzielczość 300 dpi

### Maksymalna szybkość druku

150 mm/s

### Maksymalna szerokość wydruku

105.7 mm

### Maksymalna szerokość etykiety

116 mm

### Interfejsy

USB 2.0 Hi-speed do podłączenia PC, Ethernet 10/100 Mbit/s, 1 x USB na panelu przednim dla klucza serwisowego lub pamięci USB, 2 x USB z tyłu drukarki dla klucza serwisowego, pamięci USB, klawiatury, skanera kodów, adaptera USB Bluetooth, wtyczki USB WLAN, zewnętrznie-go panelu operatorskiego.

### Podłączenie do komputera

Sterowany oprogramowaniem Promark Creator

### System operacyjny

Windows: Vista, WIN 7, WIN8, WIN10, WIN11

### Pamięć

256 MB RAM

### Zasilanie

110~240 V AC, (50~60 Hz)  
 Certyfikowane znakiem CE

### Wymiary

(W x H x D): 253 x 191 x 322 mm

### Waga

4 kg

## + AKCESORIA



Wszystkie akcesoria do drukarek MK10 na stronie **148**

## + ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

**MK10-EOS2** - drukarka oznaczników i etykiet, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie PROMARK CREATOR (roczna subskrypcja).





partex.pl



## + INFORMACJE

- Nowy, kolorowy, dotykowy wyświetlacz.
- Profesjonalna, bardzo wydajna drukarka do produkcji dużej ilości oznaczników na kable, przewody oraz komponenty elektryczne.
- Podaje, drukuje i perforuje\* profile marki Partex.
- MK10-EOS5 jest urządzeniem do zastosowań przemysłowych, idealnym do znakowania instalacji elektrycznych oraz elementów szaf sterowniczych.
- Drukarka jest podłączana do komputera poprzez port USB i sterowana oprogramowaniem Promark Creator.
- Drukarka występuje również w wersji mobilnej MK10-EOS5-MOBILE. Jest wyposażona w baterię, dzięki której nie potrzebuje podłączenia do sieci.
- Moduł Wi-Fi (opcjonalnie).
- Nie wymaga stojaka. Większość profili Partex mieści się wewnątrz urządzenia.
- Maksymalna średnica rolki/dysku z profilem do zadruku, umieszczonej wewnątrz urządzenia: 203 mm

\* po zainstalowaniu opcjonalnego perforatora

## + WŁAŚCIWOŚCI

### Zakres temperatur

Temperatura pracy/wilgotność: +5°C - 40°C/10 - 85%  
 Temperatura przechowywania/wilgotność: 0°C - 60°C/20 - 85%  
 Zalecana temperatura profili: nie powinna być niższa niż 20°C

### Nadruk termotransferowy

Rozdzielczość 300 dpi

### Maksymalna szybkość druku

150 mm/s

### Maksymalna szerokość wydruku

105.7 mm

### Maksymalna szerokość etykiety

116 mm

### Interfejsy

USB 2.0 Hi-speed do podłączenia PC, Ethernet 10/100 Mbit/s, 1 x USB na panelu przednim dla klucza serwisowego lub pamięci USB, 2 x USB z tyłu drukarki dla klucza serwisowego, pamięci USB, klawiatury, skanera kodów, adaptera USB Bluetooth, wtyczki USB WLAN, zewnętrznego panelu operatorskiego.

### Podłączenie do komputera

Sterowany oprogramowaniem Promark Creator

### System operacyjny

Windows: Vista, WIN 7, WIN8, WIN10, WIN11

### Pamięć

256 MB RAM

### Zasilanie

110~240 V AC, (50~60 Hz)  
 Certyfikowane znakiem CE

### Wymiary

(W x H x D): 264 x 247 x 412 mm

### Waga

5 kg

## + AKCESORIA



Wszystkie akcesoria do drukarek MK10 na stronie **148**

## + ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

**MK10-EOS5** - drukarka oznaczników i etykiet, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie PROMARK CREATOR (roczna subskrypcja).

**MK10-EOS5-MOBILE** - przenośna drukarka oznaczników i etykiet, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie PROMARK CREATOR (roczna subskrypcja).





## + INFORMACJE

- Najnowsza, profesjonalna, bardzo wydajna drukarka do wykonywania dużych ilości oznaczników na kable, przewody i aparaty elektryczne.
- Podaje, drukuje i perforuje\* profile wprowadzane z zewnątrz oraz z dysków wewnętrznych.
- Maksymalna średnica rolki/dysku z profilem do zadruku, umieszczonej wewnątrz urządzenia: 205 mm
- Tekst przesyłany z komputera, sterowanie za pomocą dedykowanego programu Partex.
- Szybka i prosta obsługa dzięki dotykowemu ekranowi.
- Uniwersalne urządzenie do zastosowań przemysłowych, idealne do znakowania instalacji elektrycznych oraz elementów szaf sterowniczych.
- Wbudowany moduł Wi-Fi pozwala na bezprzewodowe przesyłanie danych.
- Regulowany docisk głowicy pozwala na drukowanie profili Partex o różnej grubości.

\* po zainstalowaniu opcjonalnego perforatora

## + WŁAŚCIWOŚCI

### Zakres temperatur

Temperatura pracy/wilgotność: +5°C - 40°C/10 - 85%  
 Temperatura przechowywania/wilgotność: 0°C - 60°C/20 - 85%  
 Zalecana temperatura profili: nie powinna być niższa niż 20°C

### Nadruk termotransferowy

Rozdzielczość 300 dpi

### Maksymalna szybkość druku

300 mm/s

### Maksymalna szerokość wydruku

105.7 mm

### Maksymalna szerokość etykiety

116 mm

### Podłączenie do komputera

Sterowany oprogramowaniem Promark Creator, Interfejsy:  
 USB 2.0, Ethernet 10/100 Mbit/s, moduł Wi-Fi

### System operacyjny

Windows: Vista, WIN 7, WIN8, WIN10, WIN11

### Pamięć

Pamięć główna (RAM) 256 MB  
 Pamięć danych (IFFS) 50 MB

### Zasilanie

110~240 V AC, (50~60 Hz), FCC klasa A, CB, CCC, cULus, CoC, EAC  
 Certyfikowane znakiem CE

### Wymiary

(W x D x H): 252 x 460 x 288 mm

### Waga

10 kg

## + ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

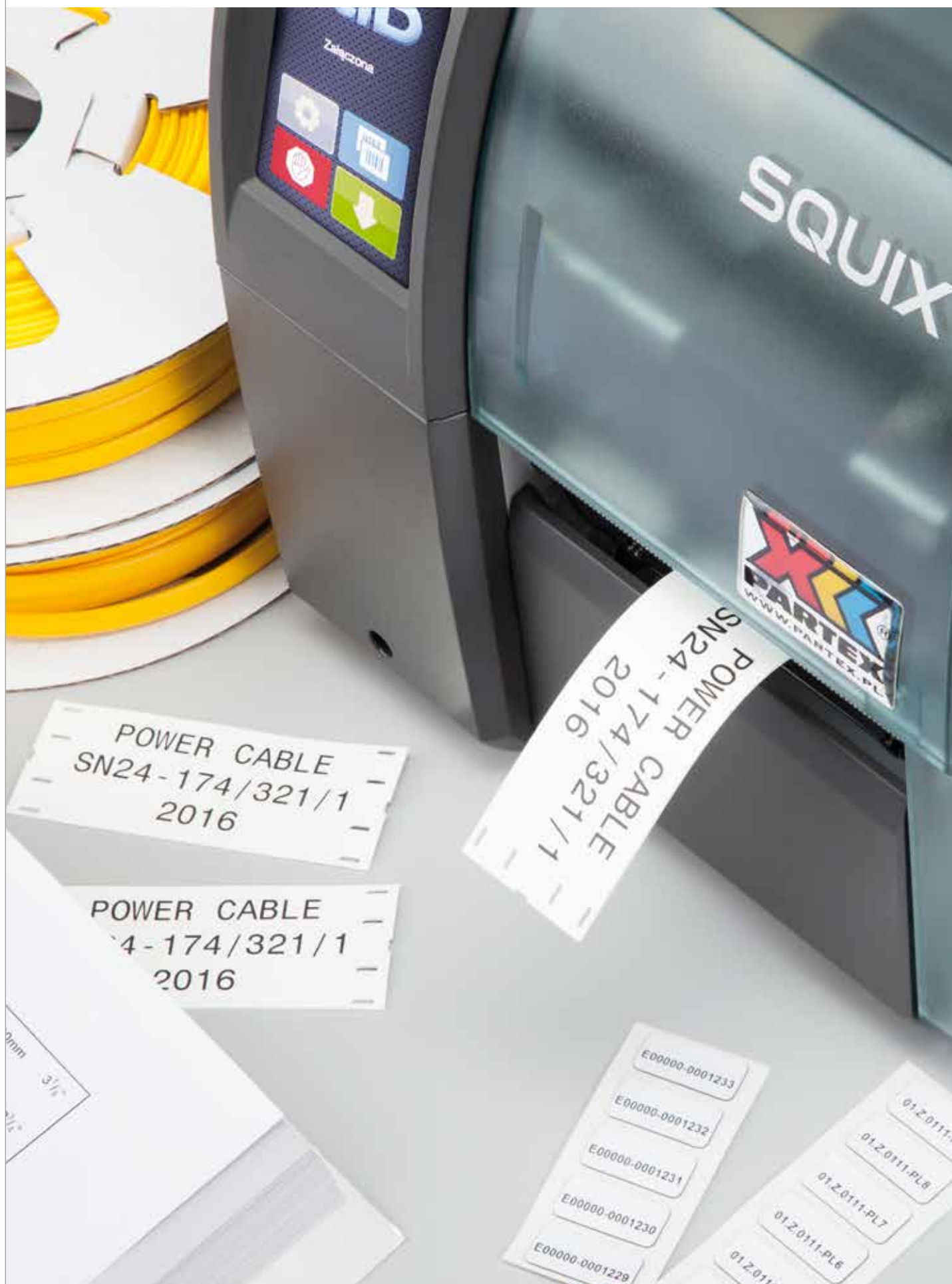
**MK10-SQUIX** - drukarka oznaczników i etykiet, przewód zasilający, przewód USB, taśma barwiąca, moduł Wi-Fi, oprogramowanie PROMARK CREATOR (roczna subskrypcja).

**MK10-SQUIX-SET** - drukarka oznaczników i etykiet, perforator, przewód zasilający, przewód USB, taśma barwiąca, moduł Wi-Fi, oprogramowanie PROMARK CREATOR (roczna subskrypcja).

## + AKCESORIA



Wszystkie akcesoria do drukarek MK10 na stronie **148**





partex.pl



### + INFORMACJE

- Wykonuje trwały termotransferowy nadruk na dwóch stronach oznacznika jednocześnie.
- Perforuje\* profil na ustawioną długość lub dopasowuje ją do ilości znaków.
- Sterowana poprzez port USB oraz dedykowane oprogramowanie PROMARK CREATOR.
- Informacja na drugiej stronie może być różna lub taka sama jak na pierwszej stronie oznacznika.
- Po obróceniu oznacznika napis zawsze pozostaje w tej samej orientacji.
- Maksymalna średnica rolki/dysku z profilem do zadruku, umieszczonej wewnątrz urządzenia: 300 mm.

\*po zainstalowaniu opcjonalnego perforatora

### + WŁAŚCIWOŚCI

#### Zakres temperatur

Temperatura pracy/wilgotność: +5°C - 40°C/10 - 85%  
 Temperatura przechowywania/wilgotność: 0°C - 60°C/20 - 85%  
 Zalecana temperatura profili: nie powinna być niższa niż 20°C

#### Nadruk termotransferowy

Rozdzielczość 300 dpi

#### Maksymalna szybkość druku

200 mm/s

#### Podłączenie do komputera

Sterowany oprogramowaniem Promark Creator, Interfejsy:  
 USB 2.0, Ethernet 10/100 Mbit/s, 2 x USB

#### Zasilanie

Zasilacz 100 - 240V (50 - 60Hz)  
 Moc 300W  
 Certyfikowane znakiem CE

#### Wymiary

(W x D x H): 248 x 594 x 395 mm

#### Waga

21 kg

### + AKCESORIA



Wszystkie akcesoria do drukarek  
 MK10 na stronie **148**

### + ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

**MK10-DH** - dwugłowicowa drukarka oznaczników, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie PROMARK CREATOR (roczna subskrypcja).

**MK10-DH-SET** - dwugłowicowa drukarka oznaczników, perforator, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie PROMARK CREATOR (roczna subskrypcja).







### PCT

Oznacznik o profilu otwartym, w ciągłej formie, do zadruku drukarkami termotransferowymi. Pokrywa zakres średnic najczęściej używanych przewodów. Zakres średnic: 1.2 - 4.0 mm.



### PO

Owalny profil do identyfikowania kabli i przewodów. Zaprojektowany dla większości najpopularniejszych przekrojów przewodów oraz kabli. Zakres średnic: 1.3 - 8.0 mm.



### PHZF

Płaska, cienkościenna koszulka termokurczliwa, wykonana z materiału bezhalogenowego. Zakres średnic: 2.4 - 19.1 mm.



### PPQ

Płaski oznacznik kablowy z wytłoczonymi otworami. Łatwy do zamontowania na kablu przy pomocy opasek zaciskowych PKB. Różne rozmiary.



### PP+

Płaski profil wsuwany do aparatury. Doskonali do znakowania aparatury modułowej: bezpieczników, elementów szaf sterowniczych, komponentów elektrycznych.



- PP+ profil o wysokości 4.6 i 9.0 mm wsuwany do oznaczników PT+/PTC/PTZ oraz PM, PTM, PS i złączek Wieland;

- PP+ profil o wysokości 6.3, 10.0 i 11.0 mm pasujący do złączek Phoenix Contact, Entrelec (TE Connectivity) i Wago (TopJobs)



## PPA+

Samoprzylepny profil do identyfikacji wszelkiego rodzaju sprzętów i urządzeń.



## Prosleeve

Seria specjalistycznych oznaczników o podwyższonej odporności:



- koszulki termokurczliwe na drabinkach: MG, HZ, NF, EF, ET,
- oznaczniki kablowe: CMC, CMZ, CMM, CMD, CML, CMT,
- piankowo-poliestrowe etykiety: EPL i EPF



## PLTC

Ciągłe samoprzylepne etykiety winylowe.



## PLT

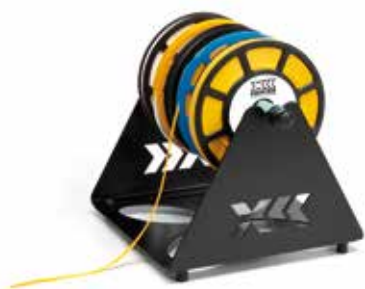
Papierowe oraz poliestrowe etykiety w wielu rozmiarach.





INDEKS	NAZWA	
MK10-EOS2	DRUKARKA OZNACZNIKÓW I ETYKIET MK10-EOS2	MK10 EOS 2
MK10-EOS5	DRUKARKA OZNACZNIKÓW I ETYKIET MK10-EOS5	
MK10-EOS5-MOBILE	PRZENOŚNA DRUKARKA OZNACZNIKÓW I ETYKIET MK10-EOS5-MOBILE	MK10 EOS 5
MK10-EOS5-ACCU	AKUMULATOR DO PRZENOŚNEJ DRUKARKI MK10-EOS5-MOBILE	
MK10-SQUIX	DRUKARKA MK10-SQUIX	MK10 SQUIX
MK10-SQUIX-SET	DRUKARKA MK10-SQUIX Z PERFORATOREM	
MK10-DH	DWUGŁOWICOWA DRUKARKA OZNACZNIKÓW MK10-DH	MK10 DH
MK10-DH-SET	DWUGŁOWICOWA DRUKARKA OZNACZNIKÓW MK10-DH Z PERFORATOREM	
MK10-CK	ZESTAW CZYSZCZĄCY MK10 (patyczki do czyszczenia 100 szt., chusteczki 50 szt., płyn do czyszczenia rolek 250 ml, płyn do czyszczenia szkła i tworzywa 250 ml.)	MK10 EOS 2
MK10-CT	CHUSTECZKI DO CZYSZCZENIA GŁOWICY TERMOTRANSFEROWEJ (10 szt.)	MK10 EOS 2
MK10-EOS2-CU	PERFORATOR DO DRUKARKI MK10 (EOS2)	MK10 EOS 2
MK10-EOS2-KN	NÓŻ DO DRUKARKI MK10 (EOS2)	MK10 EOS 2
MK10-EOS2-EU	STOJAK NA ROLKI DO DRUKARKI MK10-EOS2	MK10 EOS 2
MK10-EOS5-CU	PERFORATOR DO DRUKARKI MK10 (EOS5)	MK10 EOS 5
MK10-EOS5-KN	NÓŻ DO DRUKARKI MK10 (EOS5)	MK10 EOS 5
MK10-SQUIX-CU	PERFORATOR DO DRUKARKI MK10-SQUIX I MK10-DH	MK10 SQUIX
MK10-SQUIX-KN	NÓŻ DO DRUKARKI MK10-SQUIX I MK10-DH	MK10 SQUIX
MK10-EOS-HC	ALUMINIOWA WALIZKA DO MK10 (EOS2/EOS5)	MK10 EOS 2
MK10-EOS-WIFI	ADAPTER WIFI 2.4 GHz DO DRUKAREK MK10 (EOS2 I EOS5)	MK10 EOS 2
MK10-EOS-PCT*	WAŁEK DLA OZNACZNIKA PCT DO DRUKARKI MK10-EOS	MK10 EOS 2

\*10, 20, 30, 40 - odpowiednio do rozmiaru oznacznika



### MK-RS3

STOJAK NA MAŁE DYSKI Z PROFILAMI



### MK10-EOS2-EU

STOJAK NA DYSKI Z PROFILAMI



### MK-STV

STOJAK NA DUŻE ROLKI Z PROFILAMI  
(WYMIARY WXDXH): 568 X 560 X 960 MM



### MK10-SQUIX-CU

PERFORATOR DO DRUKARKI MK10-UNI I MK10-DH



### MK10-EOS5-CU

PERFORATOR DO DRUKARKI MK10-EOS5



### MK10-EOS5-ACCU

AKUMULATOR DO PRZENOŚNEJ DRUKARKI  
MK10-EOS5-MOBILE



### MK10-EOS-HC

ALUMINIOWA WALIZKA DO DRUKAREK  
MK10-EOS5 I MK10-EOS2



### MK10-EOS-PCT

WAŁEK NAPĘDOWY



### MK10-CK

ZESTAW CZYSZCZĄCY





partex.pl

**+ INFORMACJE**

Oferta Partex obejmuje szeroką gamę termotransferowych taśm barwiących. Każdy rodzaj taśm został opracowany ze szczególną starannością oraz według konkretnych wytycznych. Zapewniamy zachowanie najwyższych standardów oraz jakości wydruku przy zastosowaniu rekomendowanych drukarek. SERIA 2020, SERIA 510, SERIA DR, SERIA 2300, SERIA 3200, SERIA 5095, SERIA FTI-M, SERIA HT, SERIA PX6, SERIA PR8

**+ WŁAŚCIWOŚCI****SERIA 2020** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Doskonała odporność na rozpuszczalniki, w tym na: lotniczy płyn hydrauliczny Skydrol, płyn do odładzania Kilfrost, alkohol izopropylowy IPA oraz paliwo lotnicze. Wysoka odporność na zarysowania.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	IŁOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-BK2020-40	czarny	40 mm	300 m	1
MK10-RB-BK2020-80	czarny	80 mm	300 m	1
MK10-RB-BK2020-100	czarny	100 mm	300 m	1

**Temperatura**  
od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**  
10% - 85%

**Okres ważności**  
36 miesięcy w 20°C i 50% wilgotności względnej.

Unikać bezpośredniego i długotrwałego narażenia na światło słoneczne podczas przechowywania



**SERIA 510** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Doskonała odporność na rozpuszczalniki, naftę, alkohol izopropylowy IPA, płyn hamulcowy, benzynę oraz wodę. Wysoka odporność na zarysowania.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-BK510-40	czarny	40 mm	300 m	1
MK10-RW-BK510-40	biały	40 mm	300 m	1
MK10-RB-BK510-83	czarny	83 mm	300 m	1
MK10-RB-BK510-110	czarny	110 mm	300 m	1
MK10-RW-BK510-110	biały	110 mm	300 m	1

**Temperatura**

od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**

10% - 85%

**Okres ważności**

24 miesięcy w 20°C i 50% wilgotności względnej.

Unikać bezpośredniego i długotrwałego narażenia na światło słoneczne podczas przechowywania

**SERIA DR** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Doskonała odporność na środki chemiczne oraz ścieranie. Wysoka jakość i gęstość nadruku, idealna do kodów kreskowych, cienkich linii i małych znaków. Taśma DR gwarantuje najwyższą odporność na olej napędowy i jest rekomendowana do aplikacji kolejowych oraz automotive.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-40300-DR	czarny	110 mm	300 m	1

**Temperatura**

od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**

45% - 85%

**Okres ważności**

6 miesięcy w 23°C i 50% wilgotności względnej.

Unikać bezpośredniego i długotrwałego narażenia na światło słoneczne podczas przechowywania

**SERIA 2300** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Taśma woskowa ogólnego przeznaczenia.

Doskonała jakość wydruku. Idealna do kodów kreskowych, cienkich linii i małych znaków. Nadaje się do drukowania na niepowlekanych i powlekanych etykietach papierowych oraz na metkach

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-2300	czarny	110 mm	300 m	1

**Temperatura**

od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**

20% - 80%

**Okres ważności**

12 miesięcy przy temperaturze przechowywania: 5°C - 35°C i 20% - 80% wilgotności względnej

**SERIA 3200** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Termotransferowa taśma woskowo-żywiczna.

Nadaje się do drukowania etykiet papierowych półmatowych. Odporna na wiele chemikaliów codziennego użytku, m.in. płyn do mycia szyb, Formułę 409, ksylen.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-3200-80	czarny	80 mm	450 m	1
MK10-RB-3200-110	czarny	110 mm	450 m	1

**Temperatura przechowywania**

od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**

30% - 85%

**Okres ważności**

12 miesięcy przy temperaturze przechowywania: 5°C 35°C i 30% - 85% wilgotności względnej

**SERIA 5095** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Taśma termotransferowa żywiczna przeznaczona jest do zadruku etykiet foliowych oraz etykiet nylonowych i satynowych. Odporna na wysoką temperaturę, parę wodną, rozpuszczalniki, chemikalia, m.in. płyn do mycia szyb, formuła 409, olej silnikowy, WD-40.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RW-5095-80	biały	80 mm	300 m	1
MK10-RB-5095-83	czarny	83 mm	450 m	1

**Temperatura przechowywania**

od -5°C do 40°C (23°F do 104°F)

**Wilgotność**

20% - 85%

**Okres ważności**

12 miesięcy przy temperaturze przechowywania: -5°C - 40°C i 20% - 85% wilgotności względnej

**SERIA FTI-M** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Doskonała odporność na promieniowanie UV oraz na rozmywanie w przypadku działania wyższych temperatur (do 50°C).

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-BKFTIM-110	czarny	110 mm	300 m	1

**Temperatura przechowywania**  
od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**  
10% - 50%

**Okres ważności**  
48 miesięcy w 35°C i 50% wilgotności względnej.

Unikać bezpośredniego i długotrwałego narażenia na światło słoneczne podczas przechowywania

**SERIA HT** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Doskonała odporność na bardzo wysokie temperatury oraz na zarysowania.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-BKHT-70	czarny	70 mm	300 m	1

**Zakres temperatur pracy**  
od 5°C do 225°C (41°F do 435°F)

**Wilgotność**  
10% - 50%

**Okres ważności**  
36 miesięcy w 35°C i 50% wilgotności względnej.

Unikać bezpośredniego i długotrwałego narażenia na światło słoneczne podczas przechowywania

**SERIA PX6** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Specjalna formuła oparta na bazie żywicy, zapewnia nasycony kolor oraz wyraźny i trwały nadruk. Idealna do kodów kreskowych, cienkich linii i matych znaków. Doskonała odporność chemiczna (olej hamulcowy, alkohol) oraz termiczna. Wysoka odporność na ścieranie.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-PX6-25	czarny	25 mm	300 m	1
MK10-RB-PX6-55	czarny	55 mm	300 m	1
MK10-RB-PX6-110	czarny	110 mm	300 m	1

**Zakres temperatur pracy**  
od -40°C do 150°C

**Minimalna temperatura aplikacji**  
10°C

**Warunki przechowywania:**

**Temperatura przechowywania**  
od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**  
45% - 60%

**Okres ważności**  
24 miesiące

Unikać bezpośredniego i długotrwałego narażenia na światło słoneczne podczas przechowywania

**SERIA PR8** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Specjalna formuła oparta na bazie żywicy, zapewnia nasycony kolor oraz wyraźny i trwały nadruk. Idealna do kodów kreskowych, cienkich linii i matych znaków.

Doskonała odporność na rozpuszczalniki oraz wysokie temperatury.

Wysoka odporność na ścieranie i rozmywanie.

Charakterystyka taśm PR8 spełnia restrykcyjne wymagania norm, które pozwalają na zastosowanie ich m.in. w tak wymagających branżach jak:

- farmaceutyczna, medyczna, kosmetyczna
- spożywcza, rolnicza, ogrodnicza
- motoryzacyjna
- chemiczna

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-PR8-25	czarny	25 mm	360 m	1
MK10-RB-PR8-55	czarny	55 mm	360 m	1
MK10-RB-PR8-110	czarny	110 mm	360 m	1

**Temperatura pracy**  
do 85°C (185°F)

**Warunki przechowywania:**

**Temperatura**  
od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**  
20% - 80%

**Okres ważności**  
12 miesięcy



## + DOBÓR TAŚM BARWIĄCYCH

## DO PODSTAWOWYCH OZNACZNIKÓW PARTEX

	MK10-RB-PR8	MK10-RB-PX6	MK10-RB-DR
PCT	✓		
PO	✓	✓	
POZ	✓	✓	✓
PP+ / PPA+	✓	✓	
PPQ	✓	✓	
PPQZ		✓	✓
PK	✓	✓	
PKZ	✓	✓	
PHZF		✓	✓



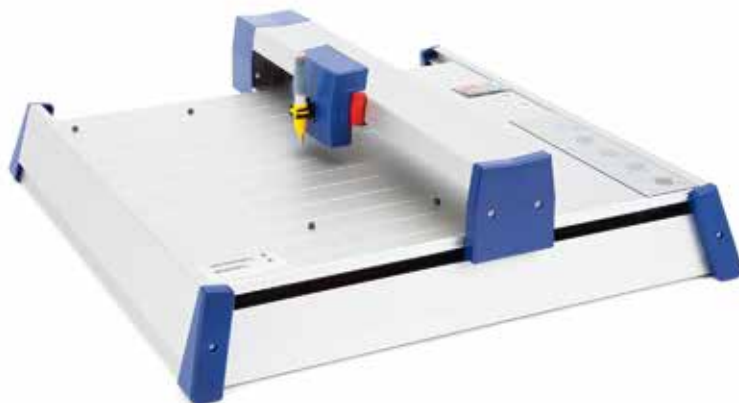
## DO OZNACZNIKÓW SERII PARTEX PROSLEEVE

	MK10-RB-PX6	MK10-RB-BK2020	MK10-RB-BK510	MK10-RB-BKHT	MK10-RB-BKFTIM
CMZ	✓		✓		
CML		✓			
CMT			✓	✓	
CMD		✓			
CMM		✓			
EPL	✓		✓		
EPF		✓			✓
SG		✓			
HZ		✓			
MG		✓			✓
ET				✓	
NF		✓			
EF		✓			✓



## DO ETYKIET PLT, PLTC I PWT

	MK10-RB-PR8	MK10-RB-PX6	MK10-RB-5095	MK10-RB-3200	MK10-RB-2300	MK10-RB-BK510
PLT (SM) - POLIESTER MATOWY	✓		✓	✓		
PLT (SG) - POLIESTER BŁYSZCZĄCY	✓		✓			
PLT (HT) - POLIESTER MT3921	✓		✓			
PLT (PM) - PAPIER MATOWY	✓			✓	✓	
PLT (VM) - WINYL PÓŁMATOWY	✓	✓	✓			✓
PLT - WINYL BŁYSZCZĄCY MT 3690	✓	✓	✓			
PWT			✓			
PLT (PP)	✓		✓			
PLT (PE)	✓			✓		
PLTC - WINYL PÓŁMATOWY	✓					✓



MK100-BASIC



partex.pl



### + INFORMACJE

- + Uniwersalne narzędzia do identyfikowania przewodów, kabli, aparatów, a także listew zaciskowych różnych producentów.
- + Zwarta budowa umożliwia produkcję oznaczników w miejscu montażu.
- + Umożliwia opisywanie czystych oznaczników z szybkością dochodzącą do 40mm/s.
- + Oszczędza czas i pieniądze.
- + Sterowane komputerem z zainstalowanym oprogramowaniem PMS, archiwizującym tworzone projekty.
- + Po zamontowaniu specjalnej przystawki grawerującej, możliwości plotera zostają rozszerzone o produkcję trwałych, UV-odpornych tabliczek.

#### Dodatkowe funkcje plotera MK500:

- + Automatycznie rozpoznaje rodzaj oznacznika na podstawie założonej matrycy.
- + Automatycznie pobiera pisak z podajnika, a po zakończonej pracy umieszcza go w stacji bazowej, co zapobiega zasychaniu końcówki pisaka.

### + WŁAŚCIWOŚCI

#### Zakres temperatur:

Temperatura pracy: 10°C - 35°C

Temperatura przechowywania: -10°C - 50°C

#### Zasilanie:

100-240V AC / 50-60Hz

#### Sterowanie:

Sterowany polską wersją oprogramowania PMS poprzez port USB

#### Tekst, wysokość i szerokość:

Tekst jest automatycznie dobierany do zaznaczonego typu profilu oraz wybranej liczby wierszy.

Oprogramowanie PMS oferuje 24 rodzaje czcionek w tym m.in. polską i cyrylicę

#### Pisaki:

Pisaki mogą być wielokrotnie napełniane tuszem agresywnym

Grubość pisaków od 0.25 - 0.7 mm

#### Wymiary i waga:

**MK100-BASIC:** 470 x 480 x 155 mm; 6,3 kg

**MK500:** 690 x 480 x 155 mm; 8,3 kg

### + ZAWARTOŚĆ ZESTAWÓW

#### + MK100-BASIC:

Ploter, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie PMS, pisak 0,35mm.

#### + MK500:

Ploter, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie PMS, pisak 0,35mm, pojemnik i płyn do czyszczenia pisaków 2 x 10 ml, tusz 5 x 1 ml

- + MK500 to nowy, bardzo wydajny ploter do opisywania czystych oznaczników na przewody o pow. od 0,75 do 16,0 mm<sup>2</sup>, kable, aparaty elektryczne oraz listwy zaciskowe różnych producentów.
- + System składa się z plotera, matryc oraz oprogramowania PMS sterującego urządzeniem.
- + Oprogramowanie pozwala na import plików programu Excel, Word itp.
- + Czyste oznaczniki opisywane są pisakiem napelnionym specjalnym tuszem agresywnym wchodzącym w reakcję z materiałem oznacznika.
- + Urządzenie automatycznie pobiera pisak o odpowiedniej grubości ze stacji.
- + Po zakończeniu opisywania pisak jest automatycznie umieszczany w stacji bazowej. Funkcja ta zapobiega wysychaniu końcówki pisaka.

TYP	OPIS
MK-CF	naboje z płynem czyszczącym 2 x 10ml
MK-CK	zestaw czyszczący MK1-CF + MK1-CU
MK-CLEAN	płyn do czyszczenia pisaków 30 ml
MK-CU	pojemnik do czyszczenia pisaków
MK-INK	tusz wodoodporny - butelka z dozownikiem 30 ml
MK-INK-REFILL	naboje z tuszem wodoodpornym 5 x 1ml
MK500-POWER	zasilacz do MK500
MK500-SK	zestaw: 4 uszczelki + 10 płytek



MK-CLEAN

## PISAKI

TYP	OPIS	KOLOR OBUDOWY
MK-PEN-025	pisak 0.25 mm	biały
MK-PEN-025D	pisak jednorazowy 0.25 mm	biały
MK-PEN-035	pisak 0.35 mm	żółty
MK-PEN-035D	pisak jednorazowy 0.35 mm	żółty
MK-PEN-050	pisak 0.50 mm	brązowy
MK-PEN-070	pisak 0.70 mm	niebieski



PISAK DO PLOTERA




## MATRYCE

TYP	OPIS
MK500-A4	matryca A4 do tabliczek PGL
MK500-PA+02ST	matryca do wiązek oznaczników PA+02
MK500-PA+1ST	matryca do wiązek oznaczników PA+1
MK500-PA+2	matryca do ciętych oznaczników PA+2
MK500-PK2	matryca do ciętych oznaczników PK-2
MK500-PK2ST	matryca do wiązek oznaczników PK-2
MK500-PC10	matryca do oznaczników PC-10
MK500-PC20	matryca do oznaczników PC-20
MK500-PC30	matryca do oznaczników PC-30
MK500-PC40	matryca do oznaczników PC-40
MK500-PFC	matryca do kart PFC
MK500-PS	matryca do oznaczników PS
MK500-TX61	matryca do oznaczników TX-61
MK500-TX96	matryca do oznaczników TX-96



MATRYCA DO MK500

+ OZNACZNIKI NA PRZEWODY PA+,PAZ+





TYP	NA PRZEWODY	DŁUGOŚĆ (mm)	IŁOŚĆ W MATRYCY	MATRYCA	OPAKOWANIE	
PA+02 / PAZ+02	~1.3 - 3.0 mm ~0.25- 1.5 mm <sup>2</sup>	15	10 x 12	MK-500-PA+02ST		1008 szt.
		21	10 x 9			1008 szt.
		27	10 x 7			1001 szt.
		36	10 x 5			650 szt.
		42	10 x 4			520 szt.
PA+1 / PAZ+1	~2.5 - 5.0 mm ~1.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>	15	10 x 12	MK500-PA+1ST		1008 szt.
		21	10 x 9			1008 szt.
		27	10 x 7			1001 szt.
		36	10 x 5			650 szt.
		42	10 x 4			520 szt.
PA+2 / PAZ+2	~4.0 - 10.0 mm ~2.5 - 16.0 mm <sup>2</sup>	15/21/27/36	40 x 1	MK500-PA+2L		100 szt.



PA+  
▶ PATRZ STRONA 78

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. MATERIAŁ: PA+ - miękkie PVC, PAZ+ (bezhalogenowe) - miękki zerex.

+ OZNACZNIKI NA PRZEWODY PC

TYP	NA PRZEWODY	DŁUGOŚĆ (mm)	IŁOŚĆ W MATRYCY	MATRYCA	OPAKOWANIE
PC-10	~2.4 - 3.0 mm ~0.4 - 1.5 mm <sup>2</sup>	15/21/27/36	50 x 1	MK500-PC10	 100 szt.
PC-20	~3.0 - 4.0 mm ~1.5 - 3.0 mm <sup>2</sup>	15/21/27/36	50 x 1	MK500-PC20	 100 szt.
PC-30	~4.0 - 5.0 mm ~3.0 - 4.0 mm <sup>2</sup>	15/21/27/36	50 x 1	MK500-PC30	 100 szt.
PC-40	~5.0 - 6.2 mm ~4.0 - 5.0 mm <sup>2</sup>	15/21/27/36	50 x 1	MK500-PC40	 100 szt.



PC  
▶ PATRZ STRONA 78

+ OZNACZNIKI NA LISTWY ZACISKOWE TX

TYP	NA LISTWĘ ZACISKOWĄ (mm)	MATRYCA MK500	OPAKOWANIE	ZŁĄCZA PHOENIX CONTACT (odpow. ZB)	ZŁĄCZA WEIDMULLER (odpow. DEK)	ZŁĄCZA WAGO	ZŁĄCZA POKÓJ	ZŁĄCZA Entrelec
TX-96050	5.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96052	5.2	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96060	6.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96062	6.2	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96073	7.3	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96080	8.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96082	8.2	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96100	10.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96102	10.2	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96120	12.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96141	14.1	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96151	15.1	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-61051	5.1	MK500-TX61	100 szt.		✓		✓	
TX-61061	6.1	MK500-TX61	100 szt.		✓		✓	



TX  
▶ PATRZ STRONA 82



## OZNACZNIKI NA KABLE PK,PKZ

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ W MATRYCY	MATRYCA	MOCOWANIE NA KABLU	OPAKOWANIE
PK-2 / PKZ2	15/21/27	36 x 1	MK500-PK2	POH 07 lub PKH70 + dwie opaski PKB	20 szt.
PK-20Q / PKZ20Q Z OTWORAMI	25	36 x 1	MK500-PK2	1 opaska PKB	20 szt.
	40	36 x 1	MK500-PK2	2 opaski PKB	20 szt.
PK-20 WIĄZKI	21	6 x 9	MK500-PK2ST	POH 07 lub PKH70 + dwie opaski PKB	265 szt.
	36	6 x 5	MK500-PK2ST		255 szt.
	57	6 x 3	MK500-PK2ST	POH 12 lub PKH110 + dwie opaski PKB	150 szt.
	84	6 x 2	MK500-PK2ST	POH 18 + dwie opaski PKB	100 szt.

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. MATERIAŁ: PK - miękkie PVC, PKZ (bezhalogenowe) - miękki zereX



PK 20

▶ PATRZ STRONA 86



PK-20Q Z OTWORAMI

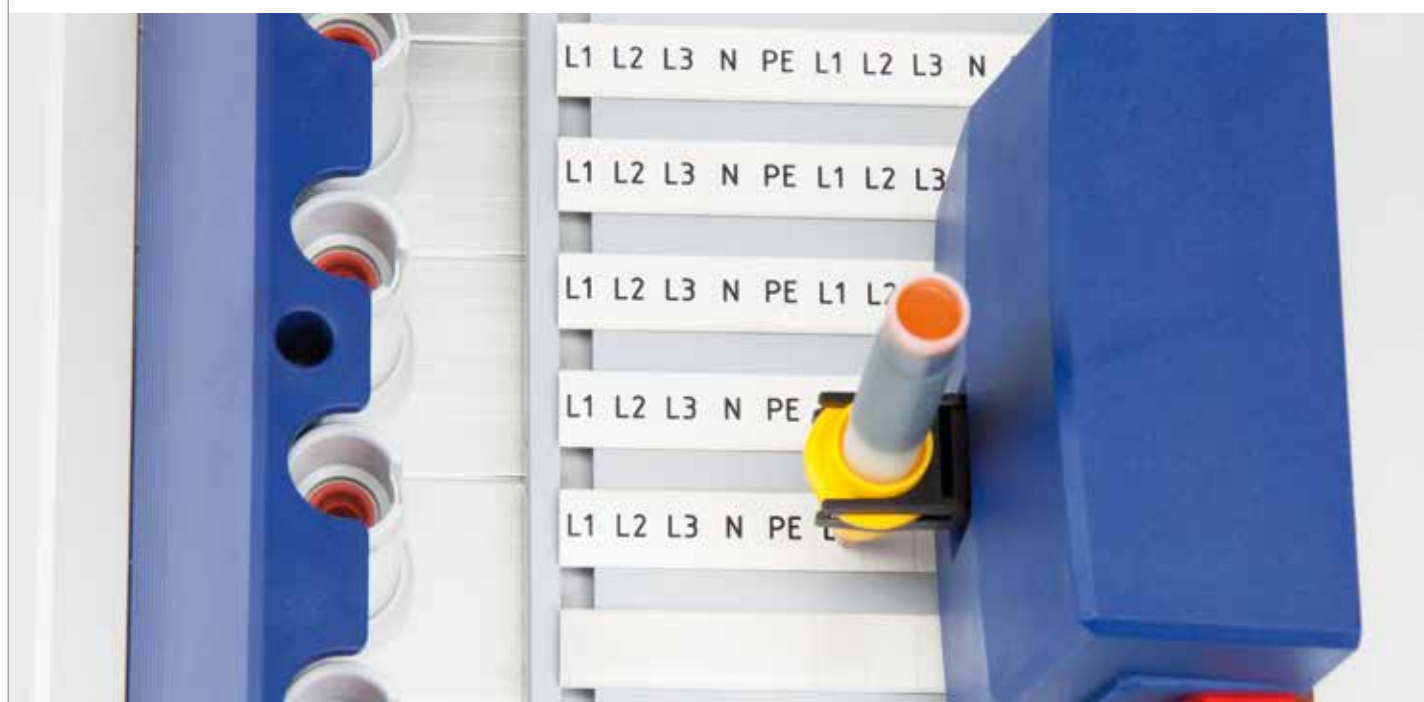
▶ PATRZ STRONA 86



## KARTY PFC Z ETYKIETAMI

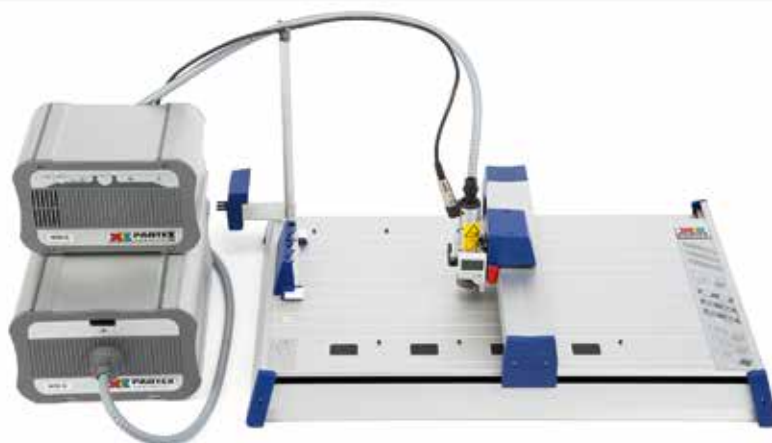
TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MATERIAŁ	ILOŚĆ ETYKIET NA KARCIE	DO STOSOWANIA Z	OPAKOWANIE
PFC042	12	4.5	ABS	21 / kartę	PT+, PTC, PM-10, PTZ+	25 kart
	15	4.5	ABS	21 / kartę		25 kart
	18	4.5	ABS	21 / kartę		25 kart
	21	4.5	ABS	21 / kartę		25 kart
	30	4.5	ABS	14 / kartę		25 kart
PFC07533	33	7.5	ABS	9 / kartę	PTZ+	25 kart
PFC09518	18	9.5	ABS	20 / kartę	PM-20, PM-24, PS-20	25 kart
PFC09540	40	9.5	poliamid	8 / kartę	2 opaski PKB	25 kart
PFC09580	80	9.5	poliamid	4 / kartę	2 opaski PKB	25 kart

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały.





partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Zestaw do grawerowania instalowany na ploterze MK500 lub MK100-BASIC.
- + Jedno urządzenie do opisywania oznaczników i grawerowania trwałych tabliczek.
- + Oszczędza czas i pieniądze.
- + Umożliwia wygrawerowanie tabliczek znamionowych oraz opisów pod lampki i przyciski.
- + Sam tworzysz tabliczki kiedy chcesz i gdzie chcesz.
- + Graweruje dowolne znaki w dwuwarstwowym laminacie o rozmiarze A4.
- + Laminat odporny na promieniowanie UV podklejony taśmą samoprzylepną o znakomitych parametrach.
- + Możliwość grawerowania grafiki z programu Corel i AutoCAD.
- + Dodatkowo możliwość stworzenia oraz wycięcia dowolnej tabliczki o maks. wymiarach A3 (A4 w przypadku plotera MK100-BASIC).

**+ WŁAŚCIWOŚCI****Zakres temperatur**

Temperatura pracy: 10°C - 35°C

Temperatura przechowywania: -10°C - 50°C

Zalecana temperatura laminatu: 20°C

**Zasilanie**

110~240 V AC, (50~60 Hz) sterownik

**Sterowanie**

Sterowany oprogramowaniem PMS poprzez port równoległy (LPT) lub USB 2.0.

**Tekst, wysokość i szerokość**

Tekst jest automatycznie dobierany do rozmiaru tabliczki, wybranej liczby wierszy oraz wielkości czcionki.

Oprogramowanie PMS oferuje wiele rodzajów czcionek, w tym polską i cyrylicę.

**Frezy****Dostępne grubości:** 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1.0, 2.0, 3.0 mm**Laminaty****Grubość laminatu:** 0,8 mm (\* w opcji 1,6mm)**Dostępne formaty:** A4, A3 (inne na życzenie klienta.)**Maksymalny rozmiar laminatu:** 1220 mm x 610 mm

Wszystkie laminaty dostępne w wersji samoprzylepnej (taśma 3M 467mp) lub bez podklejenia.

Możliwość zamówienia laminatu w formacie A3 oraz A4 z dowolnymi szablonami tabliczek.

**Wymiary**

660 x 440 x 125 mm

**Waga**

8 kg

**+ ZAWARTOŚĆ ZESTAWU**

- + MK500-GRAVER,
- + głowica,
- + wrzeciono,
- + odkurzacz,
- + sterownik,
- + zestaw 6 frezów 0.2 - 1.0 mm,



#### + SPECYFIKACJA

- + MK500-GRAVER to zupełna nowość na rynku.
- + Zainstalowany na ploterze MK500 firmy Partex umożliwia wygrawerowanie dowolnych znaków w dwuwarstwowym laminacie odpornym na promieniowanie UV.
- + Zestaw grawerujący w połączeniu z ploterem tworzy jedno uniwersalne i bardzo wydajne urządzenie, za pomocą którego wydrukujesz oznaczniki na przewody, kable i listwy zaciskowe różnych producentów a teraz wygrawerujesz dowolne tabliczki znamionowe oraz opisy pod lampki i przyciski.

#### + LAMINAT

- + Dostarczany laminat pocięty jest na arkusze A4 i A3 lub ponacinany na tabliczki o różnych wymiarach.
- + Każdy arkusz jest podklejony dwustronną taśmą samoprzylepną o doskonałej przyczepności.
- + Kolory laminatu: srebrny - czarny podkład, biały - czarny podkład, żółty - czarny podkład, czarny - biały podkład, niebieski - biały podkład, czerwony - biały podkład, zielony - biały podkład. Inne kolory na życzenie.

#### + AKCESORIA

##### FREZY DO LAMINATU DO GRAWERÓW MK500 i MK600

TYP	OPIS
MK500-IG020	frez grawerujący 0.2 mm kąt 15°
MK500-IG030	frez grawerujący 0.3 mm kąt 15°
MK500-IG040	frez grawerujący 0.4 mm kąt 15°
MK500-IG050	frez grawerujący 0.5 mm kąt 15°
MK500-IG070	frez grawerujący 0.7 mm kąt 15°
MK500-IG010	frez grawerujący 1.0 mm kąt 15°
MK500-IGSET	zestaw frezów: 0.2 ; 0.3 ; 0.4 ; 0.5 ; 0.7 ; 1.0 mm
MK500-IG050S	frez grawerujący 0.5 mm kąt 90°
MK500-IG070S	frez grawerujący 0.7 mm kąt 90°
MK500-IG010S	frez grawerujący 1.0 mm kąt 90°



FREZY

##### FREZY DO ALUMINIUM DO GRAWERÓW MK500 i MK600

TYP	OPIS
MK500-IGA200	frez grawerujący w laminacie i aluminium 2.0 mm
MK500-IGA300	frez grawerujący w laminacie i aluminium 3.0 mm
MK500-IA040	frez grawerujący w aluminium 0.4 mm

## MATRYCE

TYP	OPIS
MK500-A4	matryca do laminatu A4
MK500-A3	matryca do laminatu A3



MATRYCA A4

## AKCESORIA ODKURZACZA

TYP	OPIS
MK500-WP	worek wymienny typ Y98
MK500-FP	filtr odkurzacza

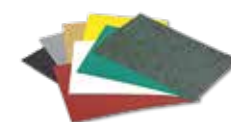
INDEKS	WYMIAR	KOLOR	ROGI	ILOŚĆ/ARKUSZ
PGA-30X15 S O HF 2X2,2MM	30 x 15 mm	srebrny	okrągłe	130
PGA-30X15 S O HF 2X4MM	30 x 15 mm	srebrny	okrągłe	130
PGA-30X15 C O HF 2X2,2MM	30 x 15 mm	srebrny	okrągłe	130
PGA-55X20 S HF	55 x 20 mm	srebrny	proste	50
PGA-55X20 S HF 2X2,5MM	55 x 20 mm	srebrny	proste	50
PGA-40X15 S HF	40 x 15 mm	srebrny	proste	91
PGA-40X15 S HF 2X2,5MM	40 x 15 mm	srebrny	proste	91

1205648/20  
Po=1 BAR

TABLICZKA ALUMINIOWA

## LAMINATY W ROZMIARZE A4 i A3 (SAMOPRZYLEPNE)

INDEKS	WYMIAR	KOLOR	ROGI	ILOŚĆ/ARKUSZ
PGL-297X210 LUB 420-B/C*	A4/A3	biały/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-B/CZ	A4/A3	biały/czerwony	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-BM/Z	A4/A3	bordowy marmurkowy/złoty	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-C/B*	A4/A3	czarny/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-CZ/B*	A4/A3	czerwony/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-CZ/C	A4/A3	czerwony/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-GM/Z	A4/A3	granatowy marmurkowy/złoty	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-N/B	A4/A3	niebiesko/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-N/C	A4/A3	niebieski/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-S/C	A4/A3	srebrny/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-SLEX/C	A4/A3	srebrny lex/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-SSI/C	A4/A3	srebrny metaliczny/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-Z/B*	A4/A3	zielony/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-Z/C	A4/A3	złoty/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-ZM/Z	A4/A3	zielony marmurkowy/złoty	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-ZS/C	A4/A3	złoty metaliczny/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-Ż/C*	A4/A3	żółto/czarny	proste	1



PGL - czyste

STANDARDOWA GRUBOŚĆ LAMIANTU: 0,8 mm opcjonalnie [\*] 1,6 mm







partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Zestaw grawerujący pozwalający na produkcję tabliczek znamionowych.
- + Elastyczne urządzenie, które łatwo i szybko graweruje materiały z tworzyw sztucznych, aluminium, mosiądzu oraz stali.
- + Możliwość grawerowania grafiki z programu Corel.
- + Graweruje dowolne znaki w dwuwarstwowym laminacie A4, odpornym na promieniowanie UV.

**+ WŁAŚCIWOŚCI****Zakres temperatur:**

Temperatura pracy: 10°C - 35°C

Temperatura przechowywania: -10°C - 50°C

**Zasilanie:**

110-240V AC

**Stęrowanie:**

Sterowany oprogramowaniem PMS poprzez port USB

**Tekst, wysokość i szerokość:**

Tekst jest automatycznie dobierany do rozmiaru tabliczki, wybranej liczby wierszy oraz wielkości czcionki.

Oprogramowanie PMS oferuje wiele rodzajów czcionek, w tym polską i cyrylicę.

**Frezy:****Dostępne grubości:** 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1.0, 2.0, 3.0**Wymiary:** 49x49x20 cm**Waga:** 7,6 kg**+ ZAWARTOŚĆ ZESTAWU**

- + MK600-GRAVER
- + odkurzacz
- + zestaw 6 frezów 0.2 - 1.0mm
- + oprogramowanie PMS



## + SPECYFIKACJA

- + Maksymalna powierzchnia grawerowania: 220mm x 305mm.
- + Mocna konstrukcja urządzenia, wykonana z profili aluminiowych.
- + Łatwa wymiana materiałów grawerkich.
- + Możliwość podłączenia odkurzacza.
- + Posiada wskaźnik głębokości grawerowania.

## + LAMINAT

- + Format: A4
- + Grubość: 0.8mm, 1.6mm
- + Kolory: Srebrny - czarny podkład  
Biały - czarny podkład  
Żółty - czarny podkład  
Czarny - biały podkład  
Niebieski - biały podkład  
Czerwony - biały podkład  
Zielony - biały podkład  
Inne kolory na życzenie
- + Laminat jest odporny na promieniowanie UV, podklejony taśmą samoprzylepną o znakomitych parametrach.
- + Laminat w formacie A4 lub w postaci gotowych szablonów.

## + AKCESORIA

### FREZY DO LAMINATU DO GRAWERÓW MK500 i MK600

TYP	OPIS
MK500-IG020	frez grawerujący 0.2 mm kąt 15°
MK500-IG030	frez grawerujący 0.3 mm kąt 15°
MK500-IG040	frez grawerujący 0.4 mm kąt 15°
MK500-IG050	frez grawerujący 0.5 mm kąt 15°
MK500-IG070	frez grawerujący 0.7 mm kąt 15°
MK500-IG010	frez grawerujący 1.0 mm kąt 15°
MK500-IGSET	zestaw frezów: 0.2 ; 0.3 ; 0.4 ; 0.5 ; 0.7 ; 1.0 mm
MK500-IG050S	frez grawerujący 0.5 mm kąt 90°
MK500-IG070S	frez grawerujący 0.7 mm kąt 90°
MK500-IG010S	frez grawerujący 1.0 mm kąt 90°



FREZY

### FREZY DO ALUMINIUM DO GRAWERÓW MK500 i MK600

TYP	OPIS
MK500-IGA200	frez grawerujący w laminacie i aluminium 2.0 mm
MK500-IGA300	frez grawerujący w laminacie i aluminium 3.0 mm
MK500-IA040	frez grawerujący w aluminium 0.4 mm

## MATRYCE

TYP	OPIS
MK600-A4	matryca do laminatu A4



MATRYCA A4

## AKCESORIA ODKURZACZA

TYP	OPIS
MK600-WP	worek wymienny typ Y98
MK600-FP	filtr odkurzacza

## TABLICZKI ALUMINIOWE W ARKUSZACH A4

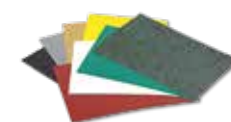
INDEKS	WYMIAR	KOLOR	ROGI	ILOŚĆ/ARKUSZ
PGA-30X15 S O HF 2X2,2MM	30 x 15 mm	srebrny	okrągłe	130
PGA-30X15 S O HF 2X4MM	30 x 15 mm	srebrny	okrągłe	130
PGA-30X15 C O HF 2X2,2MM	30 x 15 mm	srebrny	okrągłe	130
PGA-55X20 S HF	55 x 20 mm	srebrny	proste	50
PGA-55X20 S HF 2X2,5MM	55 x 20 mm	srebrny	proste	50
PGA-40X15 S HF	40 x 15 mm	srebrny	proste	91
PGA-40X15 S HF 2X2,5MM	40 x 15 mm	srebrny	proste	91

1205648/20  
Po=1 BAR

TABLICZKA ALUMINIOWA

## LAMINATY W ROZMIARZE A4 i A3 (SAMOPRZYLEPNE)

INDEKS	WYMIAR	KOLOR	ROGI	ILOŚĆ/ARKUSZ
PGL-297X210 LUB 420-B/C*	A4/A3	biały/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-B/CZ	A4/A3	biały/czerwony	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-BM/Z	A4/A3	bordowy marmurkowy/złoty	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-C/B*	A4/A3	czarny/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-CZ/B*	A4/A3	czerwony/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-CZ/C	A4/A3	czerwony/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-GM/Z	A4/A3	granatowy marmurkowy/złoty	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-N/B	A4/A3	niebiesko/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-N/C	A4/A3	niebieski/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-S/C	A4/A3	srebrny/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-SLEX/C	A4/A3	srebrny lex/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-SSI/C	A4/A3	srebrny metaliczny/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-Z/B*	A4/A3	zielony/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-Z/C	A4/A3	złoty/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-ZM/Z	A4/A3	zielony marmurkowy/złoty	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-ZS/C	A4/A3	złoty metaliczny/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-Ż/C*	A4/A3	żółto/czarny	proste	1



PGL - czyste

STANDARDOWA GRUBOŚĆ LAMIANTU: 0,8 mm opcjonalnie [\*] 1,6 mm



NOWOŚĆ



partex.pl



## + INFORMACJE

- + Kompaktowa i mocna drukarka kart, łatwa w obsłudze, o bardzo dużej wydajności, przyjazna dla użytkownika.
- + Charakteryzuje ją szybkość oraz wysoka jakość wydruku.
- + Dzięki solidnej i trwałej konstrukcji doskonale sprawdza się zarówno w warunkach biurowych jak i na placu budowy.
- + Drukarka obsługuje system znakowania kart firmy Partex.
- + Dostępna jest również wersja drukarki z ekranem dotykowym Evolis PRIMACY LED.

## + SPECYFIKACJA

- + Karta PFC z wytłamanymi elementami bocznymi może stanowić narzędzie montażowe przy aplikowaniu jej zadrukowanych elementów do przezroczystych uchwyty (PT+, PTC, PTZ, PM, PTM i PS). Elementy te mogą być montowane zarówno przed jak i po podłączeniu przewodów.
- + PRIMACY sterowana oprogramowaniem graficznym pozwala na drukowanie dowolnych znaków, kodów kreskowych oraz grafiki w pełnym kolorze.
- + Doskonale sprawdza się przy drukowaniu identyfikatorów osobowych i dużych oznaczników kablowych.
- + Oprogramowanie firmy Partex umożliwia także drukowanie tekstu oznaczników w różnych kolorach (np. cyfry w Międzynarodowym Kodzie Kolorów).

## + WŁAŚCIWOŚCI

**Zakres temperatur:**

Temperatura pracy: +15°C do +30°C  
 Temperatura przechowywania: -5°C do +70°C  
 Zalecana temperatura kart powyżej +20°C

**Szybkość wydruku:**

druk monochromatyczny: 1800-2000 kart na godzinę  
 druk w kolorze 190-280 kart na godzinę

**Nadruk:** termotransferowy**Rozdzielczość:** 300 dpi**Rozmiar:**

24,7x205x381 (wys., szer., głębokość)

**Waga:**

4,02 kg

**Ledowy wskaźnik trybu pracy****Automatyczny podajnik kart (mieści 200 kart)****Połączenie USB****Sterowana komputerem PC z zainstalowanym oprogramowaniem firmy Partex**

## + AKCESORIA

TYP	OPIS
PRIMACY-CLEAN	zestaw czyszczący do drukarki primacy
PRIMACY2-RB-BK	taśma barwiąca do primacy na 2000 kart czarna
PRIMACY2-RB-BK FLEX	taśma barwiąca do primacy na 1000 kart czarna poliamid
PRIMACY2-RB-YMCKO	taśma barwiąca do primacy na 300 kart ymcko

## + KARTY PFC Z ETYKIETAMI

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MATERIAŁ	ILOŚĆ ETYKIET NA KARCIE	DO STOSOWANIA Z	OPAKOWANIE
PFC042	12	4.5	ABS	21 / kartę	PT+, PTC, PM-10, PTM10, PTZ+	25 kart
	15	4.5	ABS	21 / kartę		25 kart
	18	4.5	ABS	21 / kartę		25 kart
	21	4.5	ABS	21 / kartę		25 kart
	30	4.5	ABS	14 / kartę		25 kart
PFC07533	33	7.5	ABS	9 / kartę	PTZ+	25 kart
PFC09518	18	9.5	ABS	20 / kartę	PM-20, PTM20, PM-24, PS-20	25 kart
PFC09540	40	9.5	poliamid	8 / kartę	2 opaski PKB	25 kart
PFC09580	80	9.5	poliamid	4 / kartę	2 opaski PKB	25 kart



PFC

▶ PATRZ STRONA 95

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały.

## + KARTY PFC Z SAMOPRZYLEPNYMI ETYKIETAMI

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MATERIAŁ	ILOŚĆ ETYKIET NA KARCIE	OPAKOWANIE
PFC07014	14	7	poliester	25 / kartę	25 kart
PFC45080	45	80	poliester	1 / kartę	25 kart

STANDARDOWY KOLOR: biały.

## + PEŁNE KARTY PFC

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MATERIAŁ	OPAKOWANIE
PFC85055	85	55	PVC	100 kart
PFC85055	85	55	samoprzylepne PVC	100 kart



PEŁNE KARTY PFC

STANDARDOWY KOLOR: biały, srebrny. Inne na życzenie.

## + PRODUKTY POWIĄZANE



PT+

▶ PATRZ STRONA 20



PTC

▶ PATRZ STRONA 22



PM

▶ PATRZ STRONA 44



PTM

▶ PATRZ STRONA 46



PKB

▶ PATRZ STRONA 120

NOWOŚĆ



partex.pl



## + INFORMACJE

- + Profesjonalna maszyna do produkcji dużych ilości oznaczników na kable, przewody i aparaty elektryczne.
- + Sterowana komputerem z zainstalowanym oprogramowaniem firmy Partex oraz przez podłączenie kabla USB.
- + Dodatkowo możliwość wprowadzania tekstu poprzez klawiaturę podłączoną bezpośrednio do drukarki.
- + Drukuje oznaczniki PO i POZ oraz koszulki termokurczliwe PHZ o średnicy do 28mm (po spłaszczeniu 45 mm).
- + Podawanie, nadruk oraz cięcie profilu na oznaczniki o konkretnej długości wykonywane w jednej sekwencji.
- + Udoskonalony mechanizm pozwalający na drukowanie twardszych profili w niskiej temperaturze.
- + Możliwość nacinania oraz pełnego cięcia profilu.
- + Nadruk na profilach odwijanych ze szpuli - niskie koszty eksploatacji.

## + INFORMACJE

**Zakres temperatur**

10 - 35°C

**Nadruk**

termotransferowy

**Rozdzielczość**

300 dpi

**Znaki**

0- 9, A-Z, +, -, /, \*, &amp; lub inne z karty pamięci (opcja)

**Wielkości znaków**

2.4 x 2.4 w poziomie i pionie

2.0 x 1.2 w poziomie i pionie

3.0 x 2.4 w poziomie i pionie

5.0 x 3.0 w poziomie

1.8 x 1.8 w poziomie i pionie

1.8 x 0.9 w poziomie i pionie

2.7 x 2.1 w poziomie

2.4 x 1.2 w poziomie i pionie

**Wydajność**

około 4 900 sztuk oznaczników na godzinę (5 znaków, oznacznik 20 mm z tekstem w 1 linii)

**Pamięć wewnętrzna**

Max 1000 linii podtrzymywana wewnętrzną baterią.

Dodatkowy nośnik pamięci zewnętrznej USB pozwalający na zapisanie max 999 zestawów po max 1000 linii każdy.

**Sterowanie**

Sterowana oprogramowaniem firmy Partex.

Możliwość wprowadzania tekstu poprzez klawiaturę.

**Zasilanie**

110~240 V AC, (50~60 Hz)

**Wymiary**

(L x W x H): 432 x 280 x 302 mm

**Waga**

12 kg

## + SPECYFIKACJA

- + MK20-SP8600 to bardzo wydajna maszyna termotransferowa do produkcji dużych ilości oznaczników na kable, przewody i komponenty elektryczne.
- + Drukarka nanosi trwały nadruk na szeroki zakres profili PO (bezhalogenowych POZ) oraz koszulek termokurczliwych PHZ.
- + Profil po zadrukowaniu zostaje ponacinany lub całkowicie pocięty na zadaną długość.
- + Możliwość nacinania profili pozwala na zachowanie kolejności wydrukowanych oznaczników.
- + Na wyjściu maszyny można opcjonalnie zamontować element sortujący, który nakleja pocięte oznaczniki na papierową taśmę.
- + W przypadku wprowadzania danych poprzez klawiaturę, są one widoczne na wyświetlaczu LCD urządzenia.



## + AKCESORIA I OPAKOWANIA

## + PRODUKTY POWIĄZANE

TYP	OPIS	OPAKOWANIE
MK20-SP8600-CABLE	kabel komputerowy (comport)	1 szt.
MK20-SP8600-CBP	poduszki pod nóż	10 szt.
MK20-SP8600-CKN	noże do drukarki MK20-SP8600 (Type W-1)	10 szt.
MK20-SP8600-TLU	element sortujący	1 szt.
SP1W-S611-20	taśma barwiąca czarna do profili PO/POZ	200 m
SP1W-S619-20	taśma barwiąca czarna do profili PHZ	200 m
SP1W-S625-20	taśma barwiąca biała do profili PO/POZ	200 m
SP1W-S629-20	taśma barwiąca biała do profili PHZ	100 m
SP1W-S631-20	taśma barwiąca czerwona do profili PO	200 m
SP1W-STV	stojak na rolki z profilami	1 szt.



**OPROGRAMOWANIE  
FIRMY PARTEX**  
▶ [www.parTex.pl](http://www.parTex.pl)

## + KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZ

## + ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

TYP	OPIS	OPAKOWANIE
PHZ20024	koszulka termokurczliwa 2.4 / 1.2 mm	150 m
PHZ20032	koszulka termokurczliwa 3.2 / 1.6 mm	150 m
PHZ20048	koszulka termokurczliwa 4.8 / 2.4 mm	150 m
PHZ20064	koszulka termokurczliwa 6.4 / 3.2 mm	150 m
PHZ20095	koszulka termokurczliwa 9.5 / 4.8 mm	150 m
PHZ20127	koszulka termokurczliwa 12.7 / 6.4 mm	150 m
PHZ20190	koszulka termokurczliwa 19.0 / 9.5 mm	50 m
PHZ20254	koszulka termokurczliwa 25.4 / 12.7 mm	50 m
PHZ20380	koszulka termokurczliwa 38.0 / 19.1 mm	50 m



**PHZ**  
▶ PATRZ STRONA 56

STANDARDOWY KOLOR:  
żółty, biały. Inne na życzenie.

- + drukarka SP8600,
- + oprogramowanie firmy ParTex,
- + taśma barwiąca czarna 200 m,
- + przewód do PC,
- + nóż,

## + OZNACZNIKI PO/POZ

TYP	TYP W WERSJI BEZHALOGENOWEJ	ŚREDNICA [mm] [min/max]	PRZEKRÓJ [mm <sup>2</sup> ]	OPAKOWANIE
PO-01	POZ01	1.3/1.8	0.25	50 m lub 250 m
PO-02	POZ02	1.7/2.2	0.5	50 m lub 250 m
PO-03	POZ03	2.0/2.5	0.75	50 m lub 250 m
PO-04	POZ04	2.2/2.8	1.0	50 m lub 200 m
PO-05	POZ05	2.7/3.5	1.5	40 m lub 200 m
PO-06	POZ06	3.2/4.0	2.5	40 m lub 200 m
PO-068*	PRZ071* / PKZ2	6.8/7.0	-	4.5 m lub 25 m lub 50 m
PO-07	POZ07	3.8/4.7	4.0	25 m lub 100 m
PO-08	POZ08	4.6/5.5	6.0	25 m lub 100 m
PO-09	POZ09	5.6/7.0	10.0	50 m
PO-10	POZ10	6.5/8.0	16.0	50 m
PO-12	POZ12	7.5/10.0	20.0	50 m
PO-14	POZ14	9.5/12.0	25.0	50 m
PO-16	POZ16	11.5/14.0	35.0	10 m
PO-18	POZ18	13.5/16.0	50.0	10 m
PO-20	POZ20	15.5/18.0	70.0	10 m
PO-22	POZ22	17.5/20.0	95.0	10 m
PO-24	POZ24	19.5/22.0	120.0	10 m
PO-26	POZ26	21.5/24.0	150.0	10 m
PO-28	POZ28	24.0/28.0	185.0	10 m



**PO/POZ**  
▶ PATRZ STRONA 54



partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Promark Creator\* to doskonałe narzędzie do projektowania oraz do zarządzania produkcją oznaczników.
- + To intuicyjny program, który pozwala bezbłędnie dobrać oznaczniki o właściwych parametrach.
- + Pozwala w prosty sposób zaprojektować nawet najbardziej złożony i skomplikowany opis.
- + Niezbędny dla projektantów.
- + Niezwykle pomocny zarówno dla posiadaczy drukarek z rodziny PROMARK oraz MK10 jak i tych, którzy wolą otrzymać gotowe, posortowane oznaczniki prosto na plac budowy.

\* Do użytku wyłącznie z drukarkami z rodziny PROMARK oraz MK10.

**+ WYMAGANIA SYSTEMOWE****System operacyjny**

Windows VISTA, WIN8, WIN10, WIN11

**CPU**

Pentium 2GHz

**RAM**

2GB

**Oprogramowanie**

.NET Framework 4.6.2 lub nowszy

**Rozdzielczość**

rekomendowane 1366x768 lub większa

**+ RODZAJE****PROGRAM POSIADA DWIE WERSJE:**

- + **PROJEKTUJ** - bezpłatna, nielimitowana czasowo wersja przeznaczona dla projektantów instalacji oraz dla osób przygotowujących dokumentację techniczną: oznaczenia kabli, przewodów, złączek oraz komponentów elektrycznych. Wersja ta umożliwia projektowanie nawet najbardziej złożonych opisów. Pozwala na dowolną konfigurację importowanych danych, posiada zaawansowany edytor wrażeń i wiele funkcji formatowania.
- + **PROJEKTUJ I DRUKUJ** - wersja posiadająca wszystkie funkcje projektowania, wzbogacona o możliwość drukowania. Wersja ta umożliwia drukowanie opisów na wielu urządzeniach, na różnych profilach w tym samym czasie, przy jednoczesnym tworzeniu kolejnych dokumentów. PROJEKTUJ I DRUKUJ to licencjonowana wersja Aplikacji, która funkcjonuje dzięki corocznej, odnawialnej subskrypcji.



## + ZALETY

### + MDIW - MARKING DATA IMPORT WIZARD

Twórz własne projekty opisów wybierając ważne dla Ciebie dane spośród setek parametrów dokumentacji projektowej. Dodawaj własne unikalne opisy, znaki podziału czy numeracje. Możesz także zaprojektować wygląd każdego oznaczniaka już na etapie importu danych. Automatycznie i w prosty sposób importuj dane z różnych źródeł, między innymi z programów do projektowania takich jak SEE Electrical czy Eplan.

### + VD - VISUAL DESIGN

Nigdy już nie będziesz musiał drukować oznaczniaków testowych aby przekonać się jak będą wyglądać efekty Twojej pracy. Dzięki Promark Creator możesz być pewien, że oznaczniaki po wydruku będą wyglądały tak samo jak na ekranie komputera.

### + DP - DESIGN AND PRINT

Możesz w tym samym czasie drukować jeden projekt i rozpocząć tworzenie kolejnego bez konieczności czekania na zakończenie wydruku.

### + MP - MULTI PRINTING

Program pozwala na jednoczesny wydruk kilku projektów na wielu urządzeniach. Oznacza to, że możesz za jednym razem drukować oznaczniaki na różne średnice przewodów, kable czy komponenty elektryczne bez konieczności wymiany mediów.

### + VP - VIRTUAL PRINTING

Nie masz drukarki? Nie szkodzi! Przygotowany przez siebie projekt możesz wydrukować bezpośrednio na linii produkcyjnej PARTEX! Gotowe oznaczniaki zostaną wysłane do Ciebie zaraz po zakończeniu wydruku.

### + DSS - DESIGN, SAVE AND SEND

Twórz projekty w jednym dziale i wysyłaj do wydruku do innych działów lub choćby na teren budowy instalacji - wszędzie tam, gdzie znajduje się dedykowana drukarka.

## + PRODUKTY POWIĄZANE



**Drukarki Promark**

▶ PATRZ STRONA 134



**MK10-EOS2**

▶ PATRZ STRONA 138



**MK10-EOS5**

▶ PATRZ STRONA 140



**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 142



**MK10-DH**

▶ PATRZ STRONA 144

NOWOŚĆ



  
Google Play


  
App Store


### + INFORMACJE

Promark Creator GO to aplikacja, która otwiera nowe możliwości przed użytkownikami posiadającymi aktywną licencję oprogramowania Promark Creator. Umożliwia sterowanie drukarką oraz uruchomienie produkcji oznaczników bez względu na czas i miejsce w jakim się znajdujemy.

### + WYMAGANIA SYSTEMOWE

#### Minimalne wersje systemów:

Android 9.0 / iOS 13

### + FUNKCJE

Aplikacja posiada wiele praktycznych funkcji, które pomogą zoptymalizować proces drukowania opisów. PC GO jest zintegrowany z chmurą Partex, co pozwala na szybkie i proste pobranie plików stworzonych w programie Promark Creator. Łącząc się z drukarką otrzymamy informacje o jej aktualnym statusie (aktywna, w stanie spoczynku, w trakcie nagrzewania), sprawdzimy kolor, długość oraz bieżące zużycie taśmy barwiącej znajdującej się aktualnie w urządzeniu, dowiemy się również o sposobie zasilania (sieciowe lub opcjonalne akumulatory).

Wizualizacja opisu na odpowiednio dobranym oznaczniku pozwoli nam podjąć decyzję o uruchomieniu produkcji. Wszystko to zrobimy z dowolnego miejsca przy użyciu urządzenia mobilnego i połączenia Bluetooth.

### + PRODUKTY POWIĄZANE



#### DRUKARKI PROMARK

▶ PATRZ STRONA 134



#### MK10-EOS2\*

▶ PATRZ STRONA 138



#### MK10-EOS5\*

▶ PATRZ STRONA 140



#### MK10-SQUIX\*

▶ PATRZ STRONA 142

\* wkrótce dostępne



## SERWIS I DORADZTWO TECHNICZNE

Jeżeli potrzebujesz wsparcia technicznego lub zamierzasz wystąpić do nas urządzenie, skontaktuj się z naszym działem serwisu.

Przed wystąpieniem urządzenia do naszej firmy koniecznie wypełnij **formularz zgłoszenia** serwisowego, który możesz pobrać ze strony:

[www.partex.pl](http://www.partex.pl)

tel. +48 56 619 44 27  
mobile: +48 882 825 655



## DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA

Jeżeli potrzebujesz **ofertę cenową** na nasze produkty lub **potrzebujesz pomocy** przy złożeniu zamówienia, skontaktuj się z naszym Biurem Obsługi Klienta.

tel: **+48 56 659 08 02**

mail: **office@partex.pl**



## WSPÓŁPRACA

### ZOSTAŃ NASZYM DYSTRUBTOREM

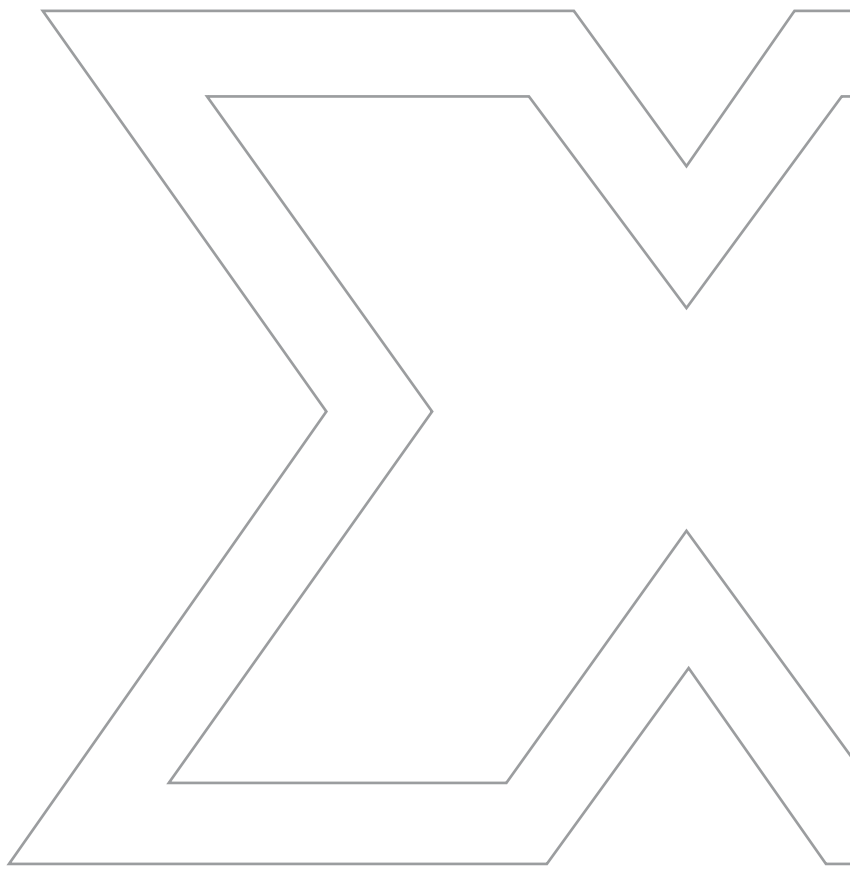
Szczegóły pod numerem telefonu **+48 56 619 44 15**  
lub mailem **marketing@partex.pl**



Zapraszamy do współpracy.

*Partex Marking Systems*  
*...to coś znaczący*







---

PARTEX MARKING SYSTEMS Sp. z o. o.

ul. Matgorzатовo 1c, 87-162 Lubicz,  
tel. 056 659 08 02, fax 056 659 08 27  
e-mail: office@partex.pl