



Promark T-2000

Termotransferowa drukarka oznaczników



We mark the future



Promark T-2000

To najnowsza wersja bardzo popularnej i niezawodnej drukarki termotransferowej do produkcji oznaczników. Opracowana na nowo konstrukcja, uzupełniona o nowe funkcje, sprawia, że teraz drukarka jest jeszcze bardziej kompaktowa, mobilna i uniwersalna.



Komunikacja

Połączenie bezprzewodowe Bluetooth pozwala na sterowanie drukarką z urządzeń mobilnych za pomocą aplikacji Promark Creator GO. Jest to niewątpliwą zaletą w trudnych warunkach, w terenie, na placu budowy lub w sytuacji braku dostępu do komputera.



Spis treści

Opis systemu	3
Funkcje	4
Promark Creator	6
Promark Creator GO	8
Dane techniczne	10
Drukowane oznaczniki	12
Przykłady aplikacji	14
Specyfikacja	18
Elementy systemu	20
Drukarka i akcesoria	22
Dedykowane oznaczniki	24

Promark Creator

Jest to intuicyjny program do projektowania i produkcji oznaczników. Dzięki instalacji oprogramowania można teraz skorzystać z nowych funkcji Promark T-2000: połączenia bezprzewodowego Bluetooth® oraz drukowania rozproszonego. Dla użytkowników oprogramowania dostępna jest również aplikacja Promark Creator GO.



Funkcje

Zasilanie bateryjne

Drukarka Promark T-2000 jest zasilana przez 6 akumulatorów AA o pojemności 2000 mAh każdy. Dzięki temu urządzenie zyskuje wyjątkową mobilność, a proces znakowania staje się niezależny od dostępnej infrastruktury. To innowacyjne rozwiązanie sprawia, że drukarka jest idealna do pracy w terenie, gdzie dostęp do źródeł zasilania może być ograniczony, zapewniając jednocześnie długotrwałą i nieprzerwaną pracę.



Opcjonalny podgrzewacz profili

W tym modelu drukarki podgrzewacz profili został zaprojektowany tak, aby obsługiwać wszystkie rozmiary profili drukowanych przez urządzenie. Podgrzewacz może pracować w dwóch trybach: ciągłym lub automatycznym, załączanym przy rozpoczęciu drukowania. Trzy stopnie regulacji temperatury pozwalają osiągnąć doskonały wydruk nawet podczas pracy w niskiej temperaturze otoczenia (5-18 °C).



Drukowanie rozproszone

Nowy sterownik daje znacznie większe możliwości wykorzystania posiadanego systemu znakowania oraz urządzeń typu PROMARK. Nowa funkcja umożliwia drukowanie na kilku urządzeniach jednocześnie. Każda z drukarek może drukować inną treść, na innym profilu, w tym samym czasie.



Właściwości

Drukarka Promark T-2000 to większa wydajność, większe możliwości i wyższe parametry – wszystko to podnosi jej funkcjonalność oraz komfort użytkowania. Do powyższych zalet należą m.in.:

- czcionka w wysokościach od 1,3 mm do 6 mm,
- pamięć wewnętrzna do 250.000 znaków,
- maksymalne średnice profili do zadruku do 8mm,
- taśma barwiąca o długości 150 m,
- drukuje oznaczniki o przekroju do 16 mm².



Rozbudowane menu

Menu drukarki dostępne jest aż w 10 językach: polskim, angielskim, niemieckim, szwedzkim, francuskim, włoskim, hiszpańskim, portugalskim, czeskim i rosyjskim. Znajdują się także znaki diakrytyczne języka czeskiego i tureckiego. Otwiera to nowe możliwości przy obsłudze zagranicznych kontrahentów czy inwestycji.



Zawartość zestawu

Drukarka Promark T-2000, czarna taśma barwiąca, prowadnica profili, zasilacz, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie, torba.



Promark Creator

Informacje ogólne

Promark Creator to doskonałe narzędzie do projektowania oraz do zarządzania produkcją oznaczników. To intuicyjny program, który umożliwia beztędnie dobrać oznaczniki o właściwych parametrach. Przede wszystkim jednak pozwala w prosty sposób zaprojektować nawet najbardziej złożony i skomplikowany opis, a służy temu zaawansowany edytor wyrażań dla importowanych danych. Niezbędny dla projektantów. Niezwykle pomocny zarówno dla posiadaczy drukarek z oferty PARTEX jak i tych, którzy wolą otrzymać gotowe, posortowane oznaczniki prosto na plac budowy.

Wymagania systemowe

System operacyjny: Windows 7 lub nowszy
Prędkość CPU: minimum 2 GHz
Pamięć RAM: minimum 2 GB
Oprogramowanie: NET Framework 4.6.2 lub nowszy
Rozdzielczość: 1366x768 lub wyższa

Promark Creator 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 wyrażań 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.

Najważniejsze funkcje

Importuj dane z dokumentacji projektowej

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 oznacznika 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.

Wizualizacja wydruku

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

Projektuj i drukuj

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

Drukowanie rozproszone

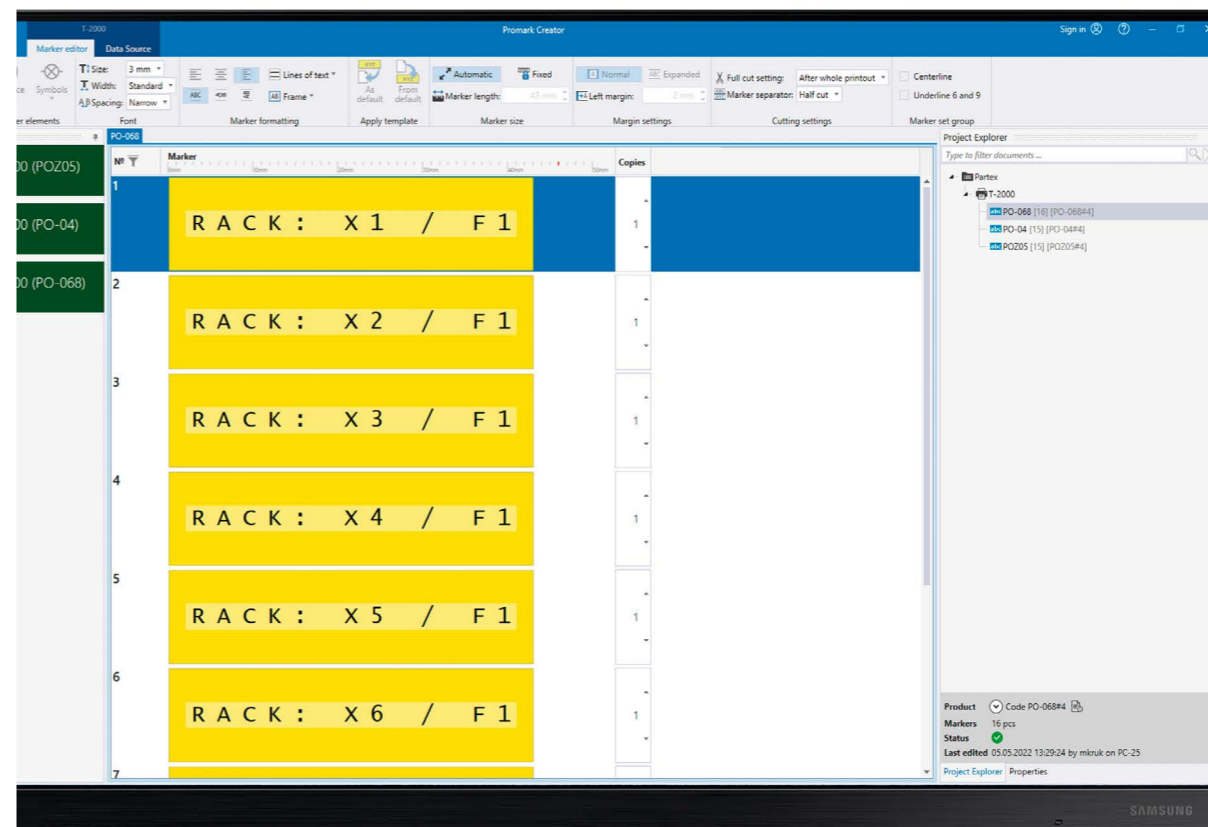
Program pozwala na jednoczesny wydruk kilku projektów na wielu urządzeniach. Oznacza to, że możesz za jednym razem drukować oznaczniki na różne średnice przewodów, kable czy komponenty elektryczne bez konieczności wymiany mediów.

Wirtualny wydruk

Jeśli nie masz drukarki, możesz wysłać swój projekt bezpośrednio do linii produkcyjnej ParTEX w celu wydruku. Gotowe oznaczniki zostaną wysłane do Ciebie zaraz po zakończeniu wydruku.

Zaprojektuj, zapisz i wyślij

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.



Promark Creator GO

Informacje ogólne

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

Najważniejsze funkcje

Aplikacja posiada wiele praktycznych funkcji, które pomogą zoptymalizować proces drukowania opisów.

Integracja z chmurą Partex

Promark Creator GO jest zintegrowany z chmurą Partex, co pozwala na szybkie i proste pobranie plików stworzonych w programie Promark Creator.

Połączenie z drukarką

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.

Komunikacja

Połączenie bezprzewodowe Bluetooth pozwala na sterowanie drukarką wszędzie tam, gdzie masz zasięg sieci komórkowej i dostęp do Internetu. Dzięki tej funkcji możesz sterować drukarką z urządzeń mobilnych z dowolnego miejsca. Jest to niewątpliwą zaletą w trudnych warunkach, w terenie, na placu budowy lub w sytuacji braku dostępu do komputera.



Dane techniczne

Specyfikacja

Zakres temperatur:

Temperatura pracy: 15°C-32.5°C
Z 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:

Polska wersja oprogramowania
Promark Creator + przewód USB
Bluetooth

Pamięć wewnętrzna:

Max 250000 znaków

Ilość znaków do przesłania z PC:

Bez ograniczenia w Promark Creator

Interfejsy:

USB 2.0 Full-Speed, Bluetooth

Power supply:

Zasilacz 100~240 V AC (50~60 Hz), 0.74A, Moc: 25 W
Certyfikowane znakiem CE. Opcjonalnie 6 dedykowanych akumulatorów AA o pojemności 2000mAh każdy.

Wymiary i waga:

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

Akcesoria

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 prowadnicy profili do T-2000 (3 szt.)
T2000-PA-CLEAN	Zestaw czyszczący prowadnicy profili płaskich do T-2000 (3 szt.)
T2000-CU	Zestaw nóż + ogranicznik do T-2000
T2000-TA	Prowadnica profili do T-2000
T2000-PA	Prowadnica profili płaskich i płytek do T-2000
T2000-HC	Aluminiowa 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 małych rolek

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 płaskie 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, Entrelec (TE Connectivity) i Wago (TopJobs)
- PPA+ o wysokości 9.0 mm ze sztywnego PVC
- PO-068 - profil używany do znakowania kabli wraz z uchwytyami PKH lub POH (PKZ20 w wersji bezhalogenowej)
- PO-06Q i PO-068Q - perforowane profile z otworami co 10 mm
- T2000-PWL – etykieta samolaminująca na przewody i kable
- T2000-PL taśma samoprzylepna o szerokości 6 mm, 9 mm i 12 mm dostępna w postaci kaset umieszczonych w drukarce



Drukowane oznaczniki

PO Profile płaskie

Typ	Typ wersji bezhalogenowej	Średnica min/max [mm]	Przekrój [mm ²]	Opakowanie [m]
PO-01	POZ01	1,3 / 1,8	0,25	250 / 60
PO-02	POZ02	1,7 / 2,2	0,5	250 / 60
PO-03	POZ03	2,0 / 2,5	0,75	250 / 50
PO-04	POZ04	2,2 / 2,8	1,0	200 / 50
PO-05	POZ05	2,7 / 3,5	1,5	200 / 40
PO-06	PKZ06	3,2 / 4,0	2,5	200 / 40
PO-068*	PKZ20*	6,8 / 7,0	-	100 / 25 / 4,5
PO-07	POZ07	3,8 / 4,7	4,0	100 / 30
PO-08	POZ08	4,6 / 5,5	6,0	100 / 30
PO-09	POZ09	5,6 / 7,0	10	50
PO-10	---	6,5 / 8,0	16	50



Kolory:



* montaż na uchwyce POH lub PKH

PO Profile perforowane

Typ	Szerokość [mm]	Opakowanie [m]
PO-068Q	11,4	100 / 50
PO-06Q	7,9	100 / 40

Kolory:



PHZ Koszulki termokurczliwe

Typ	Średnica przed obkurczeniem [mm]	Średnica po obkurczeniu [mm]	Opakowanie [m]
PHZ20024	2,4	1,2	150 / 25
PHZ20032	3,2	1,6	150 / 25
PHZ20048	4,8	2,4	150 / 25
PHZ20064	6,4	3,2	150 / 25



Kolory:



PHZF Płaskie koszulki termokurczliwe bezhalogenowe

Typ	Średnica przed obkurczeniem [mm]	Średnica po obkurczeniu [mm]	Opakowanie [m]
PHZF20024	2,4	1,2	100 / 25
PHZF20032	3,2	1,6	100 / 25
PHZF20048	4,8	2,4	100 / 25
PHZF20064	6,4	3,2	100 / 25



Kolory:



PP+ / PPA+ Profile wsuwane i samoprzylepne

Typ	Wysokość [mm]	Opakowanie [m]	Do oznaczników
PP+046	4,6	50 / 17	PT+, PTC, PTZ, PM-10
PP+063	6,3	50 / 17	do złączek Phoenix Contact
PP+09	9,0	50 / 17	PM-20, PS
PP+10	10,2	50 / 17	do złączek Entrelec (TE Connectivity)
PP+110	11,0	50 / 17	do złączek Wago (TopJobs)
PPA+09	9,0	25 / 10	samoprzylepny na aparaty



Kolory:



PL / PWL Etykiety samoprzylepne

Typ	Wysokość [mm]	Kolor	Długość [m]	Opakowanie [kasetka]
T2000-PL060	6	żółty, biały	30	1
		srebrny	27	
T2000-PL090	9	żółty, biały	30	1
		srebrny	27	
T2000-PL120	12	żółty, biały	30	1
		srebrny	27	
T2000-PWL	33 (pole do opisu 10)	biały	8	1



Przykłady aplikacji



PO
Płaski profil



PHZ
Koszulki termokurczliwe



PHZF
Płaskie koszulki termokurczliwe
bezhalogenowe



PP+
W oznaczniku PT+



PP+
W oznaczniku PTC



PWL
Samolaminująca etykieta
T2000-PWL



Przykłady aplikacji

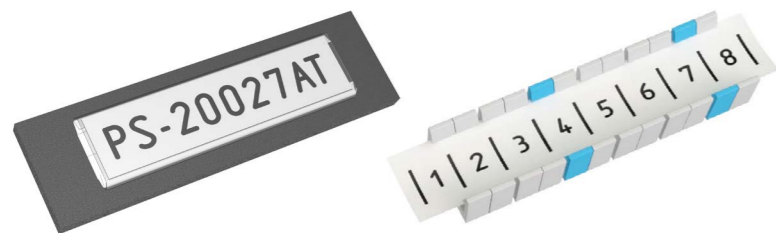


PO-068
Na uchwycie POH lub PKH

PO-068Q
Profil perforowany

PP+
W oznaczniku PTM

PP+
W oznaczniku PM



PP+
W oznaczniku PS

PP+
Na złączkach



PPA+
Profil samoprzylepny



PL
Etykieta samoprzylepna T2000-PL



Specyfikacja



Aluminiowa walizka

Aluminiowa walizka chroni drukarkę przed uszkodzeniem. Jej specjalny kształt umożliwia drukowanie oznaczników bez konieczności wyjmowania z niej urządzenia.



Podgrzewacz profili

Podgrzewacz profili podnosi jakość wydruków, zwłaszcza podczas drukowania przy niższej temperaturze otoczenia (5 – 18 °C).



Łatwa obsługa

Podświetlany ekran, wygodna klawiatura QWERTY oraz przyjazne użytkownikowi menu bardzo usprawniają pracę.



Nóż

Zadrukowane oznaczniki są nacinane na długość ustawioną przez operatora lub automatycznie dopasowaną do ilości znaków.



Wybór oznaczników

Indeksy wszystkich oznaczników, na których drukuje Promark T-2000 są wprowadzone do menu urządzenia, co ułatwia wybór materiału oraz rozmiaru.



Szybkie przesyłanie danych

Szybki interfejs USB 2.0 oraz dedykowane oprogramowanie pozwalają na przesyłanie większej ilości danych do urządzenia, przygotowanych np. w arkuszu Excel.

Elementy systemu



PO/POZ
Profile PO, POZ i koszulki termokurczliwe PHZ i PHZF na dużych rolkach



PP+
Profile PP+, PPA+ i PO-068 na małych dyskach



T2000-PL
Etykiety samoprzylepne T2000-PL i samolaminujące T2000-PWL w kasetach



T2000-HC
Aluminiowa walizka



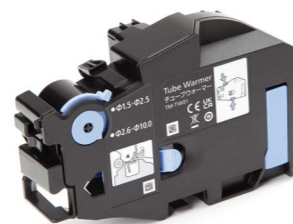
MK-STV
Stojak na duże rolki



MK-RS3
Stojak na małe rolki



T2000-RB
Kasety z taśmą barwiącą białą lub czarną



T2000-TW
Podgrzewacz profili



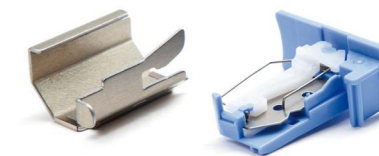
T2000-SC
Miękka torba



T2000-TA-CLEAN
Element czyszczący przewodnicy profili



T2000-PA-CLEAN
Element czyszczący przewodnicy profili płaskich i płytek (PP+, PPA, PHZF)



T2000-CU
Nóż i ogranicznik

Drukarka i akcesoria

Drukarka

Typ	Opis	Opakowanie [szt.]
PROMARK-T2000-KIT1	Drukarka Promark T-2000 z zasilaczem, przewodem zasilającym, przewodem USB, startową taśmą barwiącą czarną 40 m, prowadnicą profili, nożem, oprogramowaniem Promark Creator (subskrypcja roczna), torbą.	1

Akcesoria

Typ	Opis	Opakowanie [szt.]
T2000-RB-BLACK-BX	Taśma barwiąca do T-2000 czarna 150 m	5
T2000-RB-BLACK-PP-BX	Taśma barwiąca do T-2000 kompatybilna z PP+ czarna 40 m	5
T2000-RB-WHITE-BX	Taśma barwiąca do T-2000 biała 85 m	5
T2000-TA-CLEAN	Zestaw czyszczący prowadnicy profili do T-2000	3
T2000-PA-CLEAN	Zestaw czyszczący prowadnicy profili płaskich do T-2000	3
T2000-CU	Zestaw nóż + ogranicznik do T-2000	1
T2000-TA	Prowadnica profili do T-2000	1
T2000-PA	Prowadnica profili płaskich i płytek do T-2000	1
T2000-HC	Aluminiowa walizka do T-2000	1
T2000-TW	Podgrzewacz profili do T-2000	1
MK-STV	Stojak na duże rolki z profilami	1
MK-RS3	Stojak do dysków i małych rolek	1

Oznaczniki na przewody

PHZ Koszulki termokurczliwe

Typ	Opis	Opakowanie [m]
PHZ20024*	Koszulka termokurczliwa 2,4 mm / 1,2 mm	150
PHZ20032*	Koszulka termokurczliwa 3,2 mm / 1,6 mm	150
PHZ20048*	Koszulka termokurczliwa 4,8 mm / 2,4 mm	150
PHZ20064*	Koszulka termokurczliwa 6,4 mm / 3,2 mm	150

PHZF Płaskie koszulki termokurczliwe bezhalogenowe

Typ	Opis	Opakowanie [m]
PHZF20024*	Płaska koszulka termokurczliwa 2,4 mm / 1,2 mm	25 / 100
PHZF20032*	Płaska koszulka termokurczliwa 3,2 mm / 1,6 mm	25 / 100
PHZF20048*	Płaska koszulka termokurczliwa 4,8 mm / 2,4 mm	25 / 100
PHZF20064*	Płaska koszulka termokurczliwa 6,4 mm / 3,2 mm	25 / 100

Oznaczniki na przewody

PO Profile owalne

Typ	Opis	Opakowanie [m]
PO-01000*	Profil na przewód 0,25 mm ²	50 / 250
PO-02000*	Profil na przewód 0,5 mm ²	50 / 250
PO-03000*	Profil na przewód 0,75 mm ²	50 / 250
PO-04000*	Profil na przewód 1,0 mm ²	50 / 200
PO-05000*	Profil na przewód 1,5 mm ²	40 / 200
PO-06000*	Profil na przewód 2,5 mm ²	40 / 200
PO-07000*	Profil na przewód 4,0 mm ²	30 / 100
PO-08000*	Profil na przewód 6,0 mm ²	30 / 100
PO-09000*	Profil na przewód 10,0 mm ²	50
PO-10000*	Profil na przewód 16,0 mm ²	50

POZ Profile bezhalogenowe

Typ	Opis	Opakowanie [m]
POZ01000*	Profil bezhalogenowy na przewód 0,25 mm ²	50 / 250
POZ02000*	Profil bezhalogenowy na przewód 0,5 mm ²	50 / 250
POZ03000*	Profil bezhalogenowy na przewód 0,75 mm ²	50 / 250
POZ04000*	Profil bezhalogenowy na przewód 1,0 mm ²	50 / 200
POZ05000*	Profil bezhalogenowy na przewód 1,5 mm ²	40 / 200
POZ06000*	Profil bezhalogenowy na przewód 2,5 mm ²	40 / 200
POZ07000*	Profil bezhalogenowy na przewód 4,0 mm ²	30 / 100
POZ08000*	Profil bezhalogenowy na przewód 6,0 mm ²	25 / 100
POZ09000*	Profil bezhalogenowy na przewód 10,0 mm ²	50

PP+ Profile wsuwane do oznaczników kieszeniowych

Typ	Opis	Opakowanie [m]
PP+04600*	Profil PP+ o wysokości 4,6 mm wsuwany do oznaczników PT+ / PTC/PTZ, PM-10 i PTM10	17
PP+09000*	Profil PP+ o wysokości 9,0 mm wsuwany do oznaczników PM-20, PTM20 i PS-20	17

Dedykowane oznaczniki

Oznaczniki na przewody

PT+ Oznaczniki o profilu zamkniętym z kieszenią na etykietę

Typ	Opis	Opakowanie[szt.]
PT+02015A	Oznacznik na przewody 0,25-1,5 mm ² , długość 15 mm	200
PT+02021A	Oznacznik na przewody 0,25-1,5 mm ² , długość 21 mm	200
PT+02030K	Oznacznik na przewody 0,25-1,5 mm ² , długość 30 mm	500
PT+10015A	Oznacznik na przewody 1,5-4,0 mm ² , długość 15 mm	200
PT+10021A	Oznacznik na przewody 1,5-4,0 mm ² , długość 21 mm	200
PT+10030A	Oznacznik na przewody 1,5-4,0 mm ² , długość 30 mm	500
PT+20015A	Oznacznik na przewody 2,5-16,0 mm ² , długość 15 mm	100
PT+20021A	Oznacznik na przewody 2,5-16,0 mm ² , długość 21 mm	100
PT+20030K	Oznacznik na przewody 2,5-16,0 mm ² , długość 30 mm	200
PT+30015A	Oznacznik na przewody 16,0-75,0 mm ² , długość 15 mm	50
PT+30021A	Oznacznik na przewody 16,0-75,0 mm ² , długość 21 mm	50
PT+30030K	Oznacznik na przewody 16,0-75,0 mm ² , długość 30 mm	200

PTC Oznaczniki o profilu otwartym z kieszenią na etykietę

Typ	Opis	Opakowanie[szt.]
PTC10015AN*	Oznacznik na przewody 2,4-3,0 mm, długość 15 mm	200
PTC10021AN*	Oznacznik na przewody 2,4-3,0 mm, długość 21 mm	200
PTC10030AN*	Oznacznik na przewody 2,4-3,0 mm, długość 30 mm	200
PTC20015AN*	Oznacznik na przewody 3,0-4,0 mm, długość 15 mm	200
PTC20021AN*	Oznacznik na przewody 3,0-4,0 mm, długość 21 mm	200
PTC20030AN*	Oznacznik na przewody 3,0-4,0 mm, długość 30 mm	200
PTC30015AN*	Oznacznik na przewody 4,0-5,0 mm, długość 15 mm	200
PTC30021AN*	Oznacznik na przewody 4,0-5,0 mm, długość 21 mm	200
PTC30030AN*	Oznacznik na przewody 4,0-5,0 mm, długość 30 mm	200
PTC40015AN*	Oznacznik na przewody 5,0-6,2 mm, długość 15 mm	100
PTC40021AN*	Oznacznik na przewody 5,0-6,2 mm, długość 21 mm	100
PTC40030AN*	Oznacznik na przewody 5,0-6,2 mm, długość 30 mm	100
PTC50015AN*	Oznacznik na przewody 6,0-7,2 mm, długość 15 mm	100
PTC50021AN*	Oznacznik na przewody 6,0-7,2 mm, długość 21 mm	100
PTC50030AN*	Oznacznik na przewody 6,0-7,2 mm, długość 30 mm	100

Oznaczniki na przewody

T2000-PWL Etykieta samolaminująca

Typ	Opis	Opakowanie[szt.]
T2000-PWL33CN9	Etykieta samolaminująca 33 mm x 8 m, biała	3

Oznaczniki na kable

PO-068TW Profil

Typ	Opis	Opakowanie[m]
PO-068TW*N*	Profil PO-068 do nakładania na uchwyty POH lub PKH	4,5 / 50 / 100

PO Profil perforowany

Typ	Opis	Opakowanie[m]
PO-068Q10*N*	Profil PO-068 z otworami co 10 mm	25 / 100
PO-06Q10*N*	Profil PO-06 z otworami co 10 mm	3,5 / 40 / 100

PKZ Profil bezhalogenowy

Typ	Opis	Opakowanie[m]
PKZ20DN*	Profil bezhalogenowy PKZ20 do nakładania na uchwyt PKH	20

PM Kieszonka na etykietę

Typ	Opis	Opakowanie
PM-10033AN	Oznacznik kablowy o długości 33 mm i wys. 5 mm	100 szt.
PM-20033AN	Oznacznik kablowy o długości 33 mm i wys. 10 mm	100 szt.
PM-20066AN	Oznacznik kablowy o długości 66 mm i wys. 10 mm	50 szt.
PM-24066AN	Oznacznik kablowy o długości 66 mm i wys. 12.5 mm	50 szt.
PM-24QKNT	Profil PM-24 z otworami co 10 mm	20 m

Dedykowane oznaczniki

Oznaczniki na kable

PTM Przezroczyste oznaczniki na kable z kieszenią na etykietę

Typ	Opis	Opakowanie [szt.]
PTM10023K	Oznacznik kablowy o długości 23 mm i wys. 6 mm	500
PTM10030K	Oznacznik kablowy o długości 30 mm i wys. 6 mm	500
PTM20020K	Oznacznik kablowy o długości 20 mm i wys. 11 mm	500

POH Uchwyty

Typ	Opis	Opakowanie [szt.]
POH07060AA0	Uchwyt o długości 60 mm, pod opaski PKB	100
POH12082AA0	Uchwyt o długości 82 mm, pod opaski PKB	100
POH18110AA0	Uchwyt o długości 110 mm, pod opaski PKB	100
POH30152AA0	Uchwyt o długości 152 mm, pod opaski PKB	50

PKH Uchwyty

Typ	Opis	Opakowanie [szt.]
PKH070POL	Uchwyt o długości 70 mm, pod opaski PKB lub wkręt	100
PKH110POL	Uchwyt o długości 110 mm, pod opaski PKB lub wkręt	100

PKB Opaski zaciskowe

Typ	Opis	Opakowanie [szt.]
PKB25100A0	Opaska zaciskowa 100 x 2,5 mm, czarna	100
PKB36140A0	Opaska zaciskowa 140 x 3,6 mm, czarna	100
PKB25200A0	Opaska zaciskowa 200 x 2,5 mm, czarna	100
PKB36200A0	Opaska zaciskowa 200 x 3,6 mm, czarna	100
PKB28300A0	Opaska zaciskowa 300 x 2,8 mm, czarna	100
PKB36300A0	Opaska zaciskowa 300 x 3,6 mm, czarna	100
PKB48300A0	Opaska zaciskowa 300 x 4,8 mm, czarna	100

Oznaczniki na komponenty

T2000-PL Taśmy samoprzylepne

Typ	Opis	Opakowanie [szt.]
T2000-PL060CN*	Taśma samoprzylepna 6 mm x 30 m	3
T2000-PL090CN*	Taśma samoprzylepna 9 mm x 30 m	3
T2000-PL120CN*	Taśma samoprzylepna 12 mm x 30 m	3
T2000-PL060CN8	Taśma samoprzylepna 6 mm x 27 m, srebrna	3
T2000-PL090CN8	Taśma samoprzylepna 9 mm x 27 m, srebrna	3
T2000-PL120CN8	Taśma samoprzylepna 12 mm x 27 m, srebrna	3

PP+ Profil

Typ	Opis	Opakowanie [m]
PP+06300*N9 **	Profil o wysokości 6,3 mm na złączki Phoenix Contact, biały	50 / 17
PP+10000*N9	Profil o wysokości 10,2 mm na złączki Entrelec (TE Connectivity), biały	50 / 17
PP+11000*N9	Profil o wysokości 11,0 mm na złączki Wago (Topjobs), biały	50 / 17

PPA+ Profil samoprzylepny

Typ	Opis	Opakowanie [m]
PPA+09000*N*	Samoprzylepny oznacznik o wysokości 9 mm	10 / 25

PS Oznacznik

Typ	Opis	Opakowanie
PS-20018AT	Przezroczysty oznacznik na aparaty długość 17,5 mm	20 szt.
PS-20035AT	Przezroczysty oznacznik na aparaty długość 35,0 mm	20 szt.
PS-20053AT	Przezroczysty oznacznik na aparaty długość 52,5 mm	20 szt.
PS-20BPV	Samoprzylepny profil bazowy, biały	10 m



We mark the future

PARTEX MARKING SYSTEMS Sp. z o. o.
ul. Małgorzatowo 1c
87-162 Lubicz Dolny
Polska

Phone 056 659 08 02
Web partex.pl
E-mail office@partex.pl

