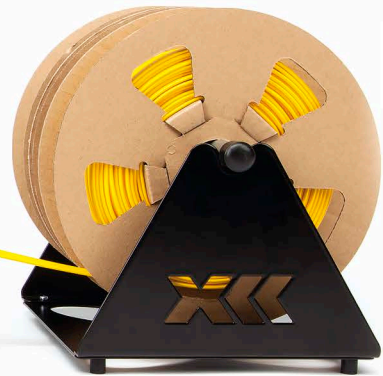




DRUKARKA OZNACZNIKÓW
**XCC PROMARK
T-1000**





IDENTYFIKACJA? MOŻESZ NA NAS POLEGAĆ.

Wysokiej jakości kable, przewody, komponenty elektryczne? Owszem, to kwestia najwyższej wagi. Wiedza i doświadczenie przy wykonywaniu instalacji czy podłączaniu systemów – również. Za kluczowy możemy jednak uznać jeszcze jeden czynnik. Czytelne i trwałe oznaczenie, przygotowane za pomocą metody, która umożliwi identyfikację opisu nawet po wielu, wielu latach.

Innowacyjność, praktyczność, niezawodność.

To główne motto oraz podstawowe wskazówki, którymi się kierujemy, oddając w Wasze ręce kolejny model drukarki: PROMARK T-1000. Każde z rozwiązań, które wyszło spod rąk naszych specjalistów, to owoc wielu lat pracy, rezultat pieczołowicie nanoszonych zmian i wprowadzanych usprawnień. Dzięki niej udowadniamy, że granice zastosowania technologii druku termotransferowego sięgają coraz dalej. Sukcesywnie przesuwane są też bariery związane z oddziaływaniem środowiska czy warunkami pracy oznaczeń.

Promark T-1000 to ukoronowanie naszego niemal już 70-letniego doświadczenia

Dzięki właściwościom druku termotransferowego nasze systemy znakowania spełniają wyśrubowane normy stawiane instalacjom, nawet w branży automotive czy wojskowej. Proponowane tu rozwiązania znajdziecie zarówno w szafach automatyki i rozdzielniach wiodących producentów, masztach operatorów GSM, jak i... londyńskim metrze, czyli wszędzie tam, gdzie liczy się bezpieczeństwo i niezawodność.

Jesteśmy pewni, że rozwialiśmy wszystkie Wasze wątpliwości. Gdybyście jednak potrzebowali porady czy pomocy w dziedzinie oznakowania i identyfikacji, jesteśmy do dyspozycji.









Lubimy o tym rozmawiać. W końcu zajmujemy się tym od niemal siedmiu dekad.

PHZZ20048BN4

PO-06000BN4

PHZF20127BN4



ProMark T-1000 to najnowsze urządzenie z rodziny ProMark. Menu drukarki jest teraz dostępne w następujących wersjach językowych: polskiej, angielskiej, niemieckiej, francuskiej, szwedzkiej, rosyjskiej, hiszpańskiej i portugalskiej. Nowa drukarka zachowała swoje dotychczasowe zalety takie jak: niska waga, małe gabaryty oraz wbudowana pamięć wewnętrzna, która pozwala na pracę w terenie. Biblioteka symboli elektrycznych powiększyła się o kolejne znaki specjalne:        

Indeksy wszystkich oznaczników, na których drukuje T-1000 są wprowadzone do menu urządzenia, co ułatwia wybór odpowiedniego materiału oraz jego rozmiaru. Po wybraniu rodzaju oznacznika T-1000 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 wystane do T-1000 z najnowszej, polskojęzycznej wersji programu „Promark Creator”, dedykowanego do obsługi systemów znakowania Partex.

Drukarka posiada swoją bliźniaczą wersję ProMark T-1000C z rosyjską wersją alfabetu (cyrylicą) na klawiaturze.

Profile do zadruku

- PO profile o średnicach 1.3 – 5.5 mm
- POZ profile bezhalogenowe o średnicach 1.3 – 5.5 mm
- PHZ okrągłe bezhalogenowe koszulki termokurczliwe o średnicach 2.4 – 6.4 mm przed obkurczeniem
- PHZF spłaszczone 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 i Wago (TopJobs)
- PPA+ samoprzylepna taśma z PCV
- PO-068 - profil używany do znakowania kabli wraz z uchwyłami PKH lub POH (PRZ w wersji bezhalogenowej)
- PROMARK-PLL – etykieta samolaminująca na przewody i kable
- PROMARK-PL taśma samoprzylepna o szerokości 6 mm, 9 mm i 12 mm dostępna w postaci kaset umieszczonych w drukarce

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, 3 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

Pamięć wewnętrzna

Max 60000 znaków

Ilość znaków do przestania z PC

Bez ograniczenia w Promark Creator

Zasilanie

Zasilacz 100-240 V AC (50-60 Hz)
Moc: 13 W
Certyfikowane znakiem CE

Wymiary i waga

(L x W x H): 250 x 300 x 85 mm Waga: 2 kg

AKCESORIA

PROMARK-RB-BLACK	tasma barwiąca 100 m czarna
PROMARK-RB-WHITE	tasma 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 płytek
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

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

PROMARK T1000

Drukarka PROMARK T1000, startowa taśma barwiąca czarna 40 m, przewodnica profili, zasilacz, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie (roczna subskrypcja), torba.





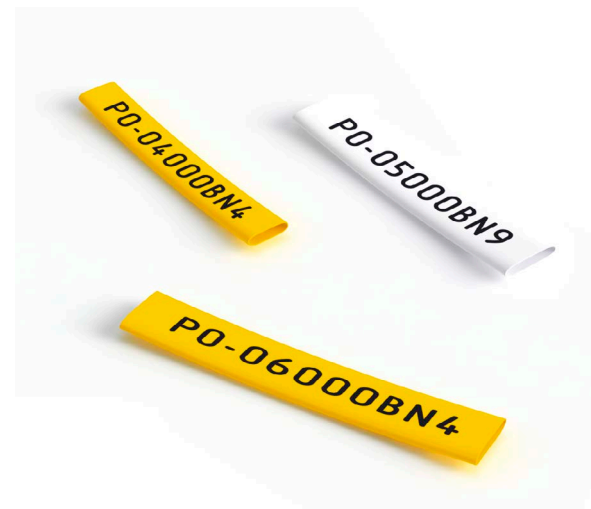
OZNACZNIKI DRUKOWANE PRZEZ PROMARK T-1000

PO - PŁASKIE PROFILE

TYP	TYP W WERSJI BEZHAŁOGENOWEJ	ŚREDNICA min/max mm	PRZEKRÓJ mm ²	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	POZ06	3.2/4.0	2.5	200 m / 40 m
PO-068*	PRZ071*	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

* montaż na uchwycie POH lub PKH

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie



PHZ - KOSZULKI TERMOKURCZLIWE

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

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały, inne na życzenie



PHZF - PŁASKIE KOSZULKI TERMOKURCZLIWE

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

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały, inne na życzenie



PP+ / PPA+ - PROFILE WSUWANE I SAMOPRZYLEPNE

TYP	WYSOKOŚĆ mm	OPAKOWANIE	DO OZNACZNIKÓW
PP+046	4.6	dysk 17 m	PT+, PTC, PTZ, PM-10
PP+063	6.3	dysk 17 m	do złączek Phoenix Contact *
PP+09	9.0	dysk 17 m	PM-20, PS
PP+10	10.2	dysk 17 m	do złączek ABB (Entrelec)
PP+110	11.0	dysk 17 m	do złączek Wago (TopJobs)
PPA+09	9.0	dysk 10 m	samoprzyklepny na aparaty

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

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały



PL / PLL - ETYKIETY SAMOPRZYLEPNE

TYP	WYSOKOŚĆ mm	KOLOR	DŁUGOŚĆ m	OPAKOWANIE
PROMARK-PL060	6	żółty, biały	30	1 kaseeta
		srebrny	27	
PROMARK-PL090	9	żółty, biały	30	1 kaseeta
		srebrny	27	
PROMARK-PL120	12	żółty, biały	30	1 kaseeta
		srebrny	27	
PROMARK-PLL33	33 (pole do opisu 10)	biały	8	1 kaseeta





PO

PŁASKI PROFIL



PHZ

KOSZULKI TERMOKURCZLIWE



PHZF

PŁASKIE KOSZULKI TERMOKURCZLIWE
BEZHALOGENOWE



PP+

W OZNACZNIKU PT+



PP+

W OZNACZNIKU PTC



PLL

SAMOLAMINUJĄCA ETYKIETA
PROMARK-PLL







PRZYKŁADY APLIKACJI

P0-068

NA UCHWYCIE POH lub PKH



PP+

W OZNACZNIKU PM



PP+

W OZNACZNIKU PTM



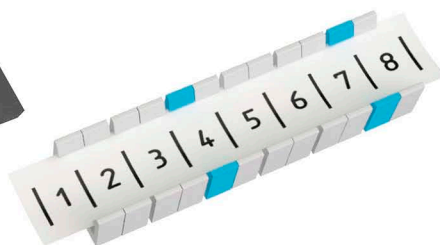
PP+

W OZNACZNIKU PS



PP+

NA ZAŁĄCZKACH



PPA+

SAMOPRZYLEPNY PROFIL



PL

ETYKIETA SAMOPRZYLEPNA
PROMARK-PL



PP+ W OZNACZNIKU PM



PP+ W OZNACZNIKU PTM



PP+ W OZNACZNIKU PS





OPIS SYSTEMU PROMARK T1000



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



Podświetlany ekran, wygodna klawiatura QWERTY oraz przyciski ułatwiający menu bardzo usprawniają pracę.



Indeksy wszystkich oznaczników, na których drukuje T-1000 są wprowadzone do menu urządzenia, co ułatwia wybór materiału oraz rozmiaru.





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



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



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





PO/POZ

PROFILE PO, POZ I KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZ I PHZF NA DUZYCH ROLKACH



PP+

PROFILE PP+, PPA+ I PO-068 NA MAŁYCH DYSKACH



PROMARK-PL

ETYKIETY SAMOPRZYLEPNE PROMARK-PL I SAMOLAMINUJĄCE PROMARK-PLL W KASETACH



PROMARK-RB

KASETY Z TAŚMĄ BARWIĄCĄ BIAŁĄ LUB CZARNĄ



PROMARK-TW

PODGRZEWACZ PROFILI



PROMARK-CASE

MIĘKKA TORBA



PROMARK-TA-CLEAN

ELEMENT CZYSZCZĄCY PROWADNICY
PROFILI



PROMARK-PA-CLEAN

ELEMENT CZYSZCZĄCY PROWADNICY
PŁYTEK



PROMARK-CU

NÓŻ I OGRANICZNIK



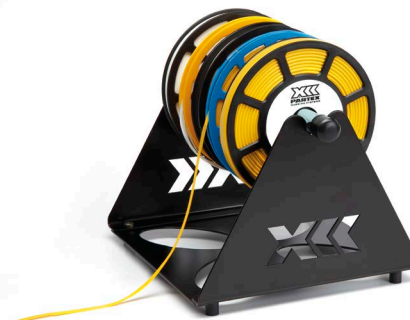
PROMARK-HC

ALUMINIOWA WALIZKA



MK-STV

STOJAK NA DUŻE ROLKI



MK-RS3

STOJAK NA MAŁE DYSKI



INDEKS

OPIS

ILOŚĆ W
OPAKOWANIU

DRUKARKA

PROMARK T1000	drukarka PROMARK T1000 z zasilaczem, przewodem zasilającym, startową taśmą barwiącą czarną 40 m, prowadnicą profili, nożem, oprogramowaniem i przewodem USB, forbg	1
---------------	--	---

AKCESORIA

PROMARK-RB-BLACK	taśma barwiąca 100 m czarna	100 m
PROMARK-RB-WHITE	taśma barwiąca 85 m biała	85 m
PROMARK-CU	zestaw nóż + ogranicznik	3 szt.
PROMARK-TA	prowadnica profili	1 szt.
PROMARK-TA-CLEAN	zestaw czyszczący prowadnicy profili (3 szt.)	1 szt.
PROMARK-PA	prowadnica płytek	1 szt.
PROMARK-PA-CLEAN	zestaw czyszczący prowadnicy płytek (3 szt.)	1 szt.
PROMARK-TW	podgrzewacz profili	1 szt.
PROMARK-TW-CLEAN	zestaw czyszczący podgrzewacza profili (3 szt.)	1 szt.
PROMARK-HC	alumiowa walizka do drukarki	1 szt.
MK-STV	stojak na duże rolki z profilami	1 szt.
MK-RS3	stojak na dyski i małe rolki z profilami	1 szt.

OZNACZNIKI NA PRZEWODY

PROFIL PO		
PO-01000 [^] N*	profil na przewód 0.25 mm ²	50 m lub 250 m
PO-02000 [^] N*	profil na przewód 0.50 mm ²	50 m lub 250 m
PO-03000 [^] N*	profil na przewód 0.75 mm ²	50 m lub 250 m
PO-04000 [^] N*	profil na przewód 1.00 mm ²	50 m lub 200 m
PO-05000 [^] N*	profil na przewód 1.50 mm ²	40 m lub 200 m
PO-06000 [^] N*	profil na przewód 2.50 mm ²	40 m lub 200 m
PO-07000 [^] N*	profil na przewód 4.00 mm ²	25 m lub 100 m
PO-08000 [^] N*	profil na przewód 6.00 mm ²	25 m lub 100 m

[^] - opakowanie (D - mała rolka, B - duża rolka), * - kolor (4 - żółty, 9 - biały)

INDEKS	OPIS	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
--------	------	--------------------

PROFILE BEZHALOGENOWE POZ		
---------------------------	--	--

POZ01000 [^] N*	profil bezhalogenowy na przewód 0.25 mm ²	60 m lub 250 m
POZ02000 [^] N*	profil bezhalogenowy na przewód 0.50 mm ²	60 m lub 250 m
POZ03000 [^] N*	profil bezhalogenowy na przewód 0.75 mm ²	50 m lub 250 m
POZ04000 [^] N*	profil bezhalogenowy na przewód 1.00 mm ²	50 m lub 200 m
POZ05000 [^] N*	profil bezhalogenowy na przewód 1.50 mm ²	40 m lub 200 m
POZ06000 [^] N*	profil bezhalogenowy na przewód 2.50 mm ²	40 m lub 200 m
POZ07000 [^] N*	profil bezhalogenowy na przewód 4.00 mm ²	30 m lub 100 m
POZ08000 [^] N*	profil bezhalogenowy na przewód 6.00 mm ²	30 m lub 100 m

KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZ BEZHALOGENOWE		
---	--	--

PHZ20024BN*	koszulka termokurczliwa 2.4 mm / 1.2 mm	150 m
PHZ20032BN*	koszulka termokurczliwa 3.2 mm / 1.6 mm	150 m
PHZ20048BN*	koszulka termokurczliwa 4.8 mm / 2.4 mm	150 m
PHZ20064BN*	koszulka termokurczliwa 6.4 mm / 3.2 mm	150 m

PŁASKIE KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZF BEZHALOGENOWE		
--	--	--

PHZF20024 [^] N*	plaska koszulka termokurczliwa 2.4 mm / 1.2 mm	25 m lub 100 m
PHZF20032 [^] N*	plaska koszulka termokurczliwa 3.2 mm / 1.6 mm	25 m lub 100 m
PHZF20048 [^] N*	plaska koszulka termokurczliwa 4.8 mm / 2.4 mm	25 m lub 100 m
PHZF20064 [^] N*	plaska koszulka termokurczliwa 6.4 mm / 3.2 mm	25 m lub 100 m

PROFILE PP+		
-------------	--	--

PP-04600SN*	profil PP+ o wysokości 4.6 mm wsuwany do oznaczników PT+/PTC/PTZ, PM-10 i PTM10	17 m
PP-09000SN*	profil PP+ o wysokości 9.0 mm wsuwany do oznaczników PM-20, PTM20 i PS-20	17 m

[^] - opakowanie (D - mała rolka, B - duża rolka), * - kolor (4-żółty, 9-biały)



INDEKS	OPIS	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
OZNACZNIKI PT+		
PT+02015A	oznacznik na przewody 0.25-15 mm2 długość 15 mm	200 szt.
PT+02021A	oznacznik na przewody 0.25-15 mm2 długość 21 mm	200 szt.
PT+02030K	oznacznik na przewody 0.25-15 mm2 długość 30 mm	500 szt.
PT+10015A	oznacznik na przewody 15-4.0 mm2 długość 15 mm	200 szt.
PT+10021A	oznacznik na przewody 15-4.0 mm2 długość 21 mm	200 szt.
PT+10030A	oznacznik na przewody 15-4.0 mm2 długość 30 mm	500 szt.
PT+20015A	oznacznik na przewody 2.5-16.0 mm2 długość 15 mm	100 szt.
PT+20021A	oznacznik na przewody 2.5-16.0 mm2 długość 21 mm	100 szt.
PT+20030K	oznacznik na przewody 2.5-16.0 mm2 długość 30 mm	200 szt.
PT+30015A	oznacznik na przewody 16.0-75.0 mm2 długość 15 mm	50 szt.
PT+30021A	oznacznik na przewody 16.0-75.0 mm2 długość 21 mm	50 szt.
PT+30030K	oznacznik na przewody 16.0-75.0 mm2 długość 30 mm	100 szt.
OZNACZNIKI PTC		
PTC10015AN*	oznacznik na przewody 2.4-3.0 mm długość 15 mm	200 szt.
PTC10021AN*	oznacznik na przewody 2.4-3.0 mm długość 21 mm	200 szt.
PTC10030AN*	oznacznik na przewody 2.4-3.0 mm długość 30 mm	200 szt.
PTC20015AN*	oznacznik na przewody 3.0-4.0 mm długość 15 mm	200 szt.
PTC20021AN*	oznacznik na przewody 3.0-4.0 mm długość 21 mm	200 szt.
PTC20030AN*	oznacznik na przewody 3.0-4.0 mm długość 30 mm	200 szt.
PTC30015AN*	oznacznik na przewody 4.0-5.0 mm długość 15 mm	200 szt.
PTC30021AN*	oznacznik na przewody 4.0-5.0 mm długość 21 mm	200 szt.
PTC30030AN*	oznacznik na przewody 4.0-5.0 mm długość 30 mm	200 szt.
PTC40015AN*	oznacznik na przewody 5.0-6.2 mm długość 15 mm	100 szt.
PTC40021AN*	oznacznik na przewody 5.0-6.2 mm długość 21 mm	100 szt.

* - kolor (4-żółty, 9-biały)

INDEKS	OPIS	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
PTC40030AN*	oznacznik na przewody 5.0-6.2 mm długość 30 mm	100 szt.
PTC50015AN*	oznacznik na przewody 6.0-7.2 mm długość 15 mm	100 szt.
PTC50021AN*	oznacznik na przewody 6.0-7.2 mm długość 21 mm	100 szt.
PTC50030AN*	oznacznik na przewody 6.0-7.2 mm długość 30 mm	100 szt.
SAMOLAMINUJĄCA ETYKIETA PROMARK-PLL		
PROMARK-PLL33CN9	etykieta samolaminująca 33 mm x 8 m biała	3 szt.

OZNACZNIKI NA KABLE

PROFIL PO-068TW		
PO-068TWSN*	profil PO-068 do nakładania na uchwyty POH lub PKH	4,5 m
PO-068TWDN*	profil PO-068 do nakładania na uchwyty POH lub PKH	25 m
PO-068TWBN*	profil PO-068 do nakładania na uchwyty POH lub PKH	50 m
PKZ20DN*	profil bezhalogenowy PKZ20 do nakładania na uchwyt PKH	25 m
OZNACZNIK PM		
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
OZNACZNIK PTM		
PTM10023K	oznacznik kablowy o długości 23 mm i wys. 6 mm	500 szt.
PTM10030K	oznacznik kablowy o długości 30 mm i wys. 6 mm	500 szt.
PTM20020K	oznacznik kablowy o długości 20 mm i wys. 11 mm	500 szt.

* - kolor (4-żółty, 9-biały)



INDEKS

OPIS

ILOŚĆ W
OPAKOWANIU**UCHWYTY POH**

POH07060AA0	uchwyt o długości 60 mm pod opaski	100 szt.
POH12082AA0	uchwyt o długości 82 mm pod opaski	100 szt.
POH18110AA0	uchwyt o długości 110 mm pod opaski	100 szt.
POH30152AA0	uchwyt o długości 152mm	50 szt.

UCHWYTY PKH

PKH070	uchwyt o długości 70 mm pod opaski lub wkręt	100 szt.
PKH110	uchwyt o długości 110 mm pod opaski lub wkręt	100 szt.

OPASKI ZACISKOWE PKB

PKB-100-C	opaska zaciskowa 100 x 2,5 mm czarna	100 szt.
PKB-140-C	opaska zaciskowa 140 x 3,6 mm czarna	100 szt.
PKB-200L-C	opaska zaciskowa 200 x 2,5 mm czarna	100 szt.
PKB-200I-C	opaska zaciskowa 200 x 3,6 mm czarna	100 szt.
PKB-300I-C	opaska zaciskowa 300 x 2,8 mm czarna	100 szt.
PKB-300L-C	opaska zaciskowa 300 x 3,6 mm czarna	100 szt.

OZNACZNIKI NA KOMPONENTY

TAŚMY SAMOPRZYLEPNE		
PROMARK-PL060CN*	taśma samoprzylepna 6 mm x 30 m	3 szt.
PROMARK-PL090CN*	taśma samoprzylepna 9 mm x 30 m	3 szt.
PROMARK-PL120CN*	taśma samoprzylepna 12 mm x 30 m	3 szt.
PROMARK-PL060CN8	taśma samoprzylepna 6 mm x 27 m srebrna	3 szt.
PROMARK-PL090CN8	taśma samoprzylepna 9 mm x 27 m srebrna	3 szt.
PROMARK-PL120CN8	taśma samoprzylepna 12 mm x 27 m srebrna	3 szt.
PROFIL PP+		
PP+06300SN9 **	profil o wysokości 6.3 mm na złączki Phoenix Contact biały	17 m
PP+10000SN9	profil o wysokości 10.2 mm na złączki ABB (Entrelec)	17 m
PP+11000SN9	profil o wysokości 11.0 mm na złączki Wago (Topjobs) biały	17 m
SAMOPRZYLEPNY PROFIL PPA+		
PPA+09000SN*	samoprzylepny oznacznik o wysokości 9 mm	10 m
OZNACZNIKI PS		
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	10 m

* - kolor (4-żółty, 9-biały),

** - PHOENIX CONTACT: UT25, UTTB25, ST4, DT25, QTC, DTI25

NOWA LINIA OPAKOWAŃ

XCC[®] PROMARK[™]

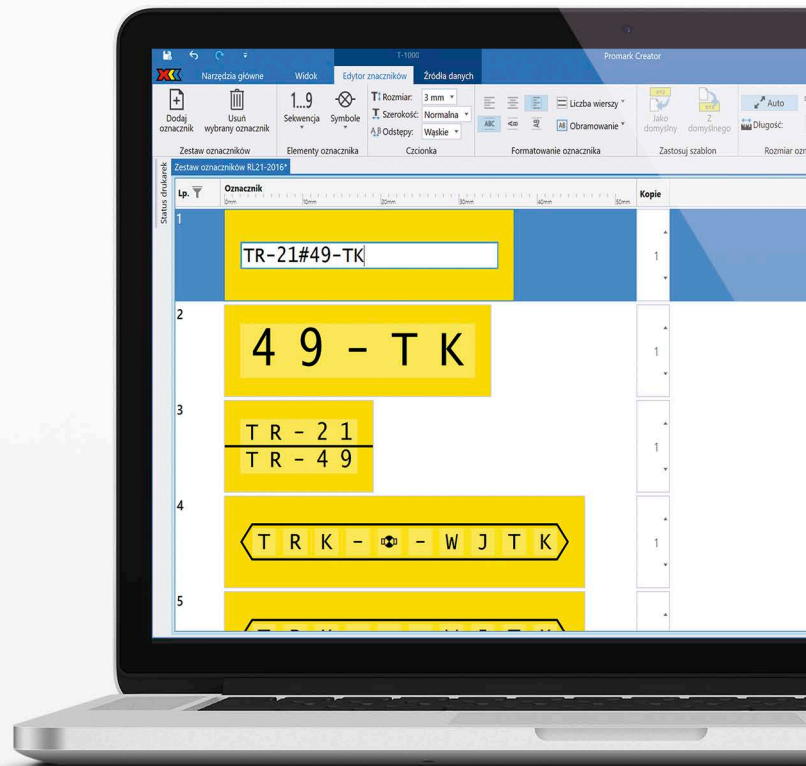
TAK WYGLĄDA ORYGINAŁ



OPROGRAMOWANIE



PROMARK
CREATOR





www.partex.pl

Skontaktuj się z nami i zamów już dziś
nową, szybszą drukarkę oznaczników ProMark T1000

PARTEX MARKING SYSTEMS Sp. z o. o.

ul. Matgorzafowo 1c, 87-162 Lubicz

tel. 056 659 08 02, fax 056 659 08 27

e-mail: office@partex.pl