

US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego



0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Szyld z tworzywa sztucznego, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: klejenie, wielkość pola opisowego: 85,6 x 54 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 2



Korzyści

- Klasa palności materiału PCW odpowiada V0 wg UL 94
- Oznaczniki w formie jednolitych kart można łatwo, szybko i ekonomicznie opisywać drukarką THERMOMARK CARD
- Wstępne wykrawane oznaczniki i etykiety można łatwo oddzielać i montować
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne
- Rodzina materiałów opisowych UniSheet US-EMLP... oferuje samoprzylepne oznaczniki urządzeń o dużej przyczepności

Dane handlowe

Numer artykułu	0828806
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2419
Klucz produktu	BG2419
Strona katalogu	Strona 315 (C-3-2019)
GTIN	4046356559164
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	18,67 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	16,7 g
Numer taryfy celnej	39199080
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczenie urządzeń
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	2
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1

Montaż

Sposób montażu	klejenie
----------------	----------

Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Grubość folii	500 µm
Grubość warstwy kleju	50 µm
Klej	Akryl
Kolor	biały
Materiał	PCV
Zawarte materiały	bez silikonu

Warunki środowiskowe i żywotność

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Odporność na promieniowanie UV

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h

Odporność opisów na ścieranie

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (w częściach)
Izopropanol [CAS No. 67-63-0]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
n-heksan [CAS No. 110-54-3]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Woda + benzyna ekstrakcyjna [CAS No. 64742-82-1]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Badanie w komorze kondensacyjnej ze zmiennymi parametrami klimatycznymi w atmosferze zawierającej dwutlenek siarki

Specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2

US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego



0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>

Badanie w rozpylonej solance

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	10 °C ... 30 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	40 % ... 70 %
Zalecane warunki przechowywania	23 °C / 50 % wilgotność względna powietrza. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu w suchym i ciemnym pomieszczeniu.
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	23 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 %
Przechowalność	12 miesiące

Wymiary

Szerokość	84,9 mm
Wysokość	0,5 mm
Długość	53,7 mm

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------------------------	-----------------------------

US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego

0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>



Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>



CSA

ID dopuszczenia: 70191766

US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego



0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

ETIM 8.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego

0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>



Akcesoria

THERMOMARK CARD 2.0 - Drukarka termotransferowa

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1085267>



Drukarka termotransferowa do materiałów na kartach, w komplecie kabel zasilania europejski/US i kabel USB. Instrukcja w wersji papierowej w języku niemieckim i angielskim. Magazynek na maty UCT-TM... i magazynki na karty US-. Jednostka opakowania UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), taśma barwiąca = 50 m

THERMOMARK PRIME - Drukarka termotransferowa

5148888

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/5148888>



Przenośna drukarka termotransferowa do materiałów na kartach, w komplecie kabel zasilania europejski/US i kabel USB. Instrukcja w wersji papierowej w języku niemieckim i angielskim. Magazynek na maty UCT-TM... i magazynki na karty US-.... Jednostka opakowania UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), kaseta z taśmą barwiącą = 70 m

US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego

0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>



BLUEMARK ID - Drukarka

1003334

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1003334>



Drukarka monochromatyczna z technologią UV LED, zintegrowanym oprogramowaniem do nadruku oznaczników „aplikacja MARKING system”. 7-calowy kolorowy wyświetlacz dotykowy, do wykonywania nadruku na etykietach z tworzywa sztucznego w formacie UC, UCT, US i UM oraz etykietach metalowych.

BLUEMARK ID COLOR - Drukarka

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1002329>



Drukarka kolorowa CMYK oparta na technologii LED UV, z wbudowanym oprogramowaniem do oznakowań „aplikacja MARKING system” i 7-calowym kolorowym wyświetlaczem dotykowym, do wykonywania nadruku na etykietach z tworzywa sztucznego w formacie UC, UCT, US i UM oraz etykietach metalowych.

US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego

0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>



BLUEMARK CLED - Drukarka

5147999

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/5147999>



Drukarka z technologią LED-UV do opisywania szyldzików z tworzywa sztucznego w formacie UniCard

THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC - Taśma barwiąca

0801384

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801384>



Taśma barwiąca, do THERMOMARK CARD do nadruku produktów UCT..., US... i UM..., długość: 50 m, długość rolki: 50 m, szerokość: 110 mm, kolor: czarny

US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego

0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>



THERMOMARK-RIBBON 110-TC - Taśma barwiąca

0801371

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801371>



Taśma barwiąca, do THERMOMARK CARD do nadruku produktów UCT..., US... i UM..., długość: 300 m, długość rolki: 300 m, szerokość: 110 mm, kolor: czarny

TMP-RIBBON 110 BK 100 - Kasetę z taśmą barwiącą

0803374

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803374>



Kaseta z taśmą barwiącą, do THERMOMARK PRIME do nadruku produktów UCT..., US... i UM..., długość rolki: 70 m, szerokość: 110 mm, kolor: czarny

US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego

0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>



TMP-RIBBON 110 BK 101 - Kasetę z taśmą barwiącą

0803714

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803714>



Kasetę z taśmą barwiącą, do THERMOMARK PRIME do nadruku produktów US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMTB..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS..., długość rolki: 60 m, szerokość: 110 mm, kolor: czarny

TMP-RIBBON 110 BU 100 - Kasetę z taśmą barwiącą

0803378

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803378>



Kasetę z taśmą barwiącą, do THERMOMARK PRIME do nadruku produktów US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMTB..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS..., długość rolki: 60 m, szerokość: 110 mm, kolor: niebieski

US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego

0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>



TMP-RIBBON 110 GN 100 - Kasetę z taśmą barwiącą

0803380

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803380>



Kasetę z taśmą barwiącą, do THERMOMARK PRIME do nadruku produktów US(2)-TM(F)...., US-TM(F)L...., US-WMTB...., US-EML...., US-EML(S)P...., US-EMLP-HA...., US-EM(S)P...., US-EML-RS...., długość rolki: 60 m, szerokość: 110 mm, kolor: zielony

TMP-RIBBON 110 RD 100 - Kasetę z taśmą barwiącą

0803377

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803377>



Kasetę z taśmą barwiącą, do THERMOMARK PRIME do nadruku produktów US(2)-TM(F)...., US-TM(F)L...., US-WMTB...., US-EML...., US-EML(S)P...., US-EMLP-HA...., US-EM(S)P...., US-EML-RS...., długość rolki: 60 m, szerokość: 110 mm, kolor: czerwone

US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego

0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>



TMP-RIBBON 110 WH 100 - Kasetę z taśmą barwiącą

0803376

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803376>



Kaseta z taśmą barwiącą, do THERMOMARK PRIME do nadruku grup produktów US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML(F)..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS..., US-PML..., długość rolki: 60 m, szerokość: 110 mm, kolor: biały

BM ID-CARTR. BK - Nabój kolorowy

1044345

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044345>



Atrament UV wymienny, 23 ml, kolor czarny

US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego

0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>



BM ID-CARTR. CY - Nabój kolorowy

1044346

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044346>



Atrament UV wymienny, 23 ml kolor cyjan

BM ID-CARTR. MA - Nabój kolorowy

1044347

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044347>



Atrament UV wymienny, 23 ml, kolor magenta

US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego

0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>



BM ID-CARTR. YE - Nabój kolorowy

1044348

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044348>

Atrament UV wymienny, 23 ml, kolor żółty



TMP-US-MAG1 - Zasobnik

0803341

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803341>

Zasobnik, do THERMOMARK CARD i THERMOMARK PRIME, na karty US



US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego

0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>



BM ID-ADAPTER PLATE-US - Zasobnik

1044355

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044355>

Płyta adaptera do przyjmowania arkuszy US



THERMOMARK CARD - Drukarka termotransferowa

5146464

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/5146464>

Termotransferowa drukarka oznaczników w formie kart



US-EMLP (85,6X54) - Szyld z tworzywa sztucznego

0828806

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828806>



THERMOMARK CARD-US-MAG1 - Zasobnik

5146451

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/5146451>

Matryca do drukarki oznaczników THERMOMARK CARD, do montażu kart US



Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

pxcpl@phoenixcontact.pl