

Oznaczniki kablowe - UC-WMT (18X4) - 0820293

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Oznaczniki kablowe, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Ploter, THERMOMARK CARD, PLOTMARK, Rodzaj montażu: Wsuwanie, średnica kabla: 0,6-22 mm, Wielkość pola opisowego: 18 × 4 mm

Właściwości produktu

- ✓ Rodzina materiałów opisowych UniCard UC-WMT ... oferuje oznaczniki do oznaczania przewodów tulejami oznaczeniowymi systemu PATG/PATO
- ✓ Aby ułatwić montaż, wtykane tabliczki są tak ustawione na materiałach UniCard, że można oddzielić pojedyncze odgałęzienia
- ✓ Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy dają się łatwo i szybko opisywać drukarką BLUEMARK.
- ✓ Usługi opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki Unicard indywidualnie według instrukcji klienta
- ✓ Opisane paski wtykane wsuwa się po prostu w tuleje. Dzięki temu zabezpiecza się oznakowanie przed zabrudzeniem
- ✓ Format zapewnia automatycznie druk z dokładnym zachowaniem pozycji
- ✓ Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 284721
GTIN	4046356284721
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,007 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	18 mm
Średnica kabla	0,6 mm ... 22 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

Oznaczniki kablowe - UC-WMT (18X4) - 0820293

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kolor	biały
materiał element bazowy	PA
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	24
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	8
Oznaczenie rodzaju montażu	Wsuvanie

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	V2

Rysunki

piktogram



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410

Oznaczniki kablowe - UC-WMT (18X4) - 0820293

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504