

Oznaczniki kablowe - UCT-WMTBA (29X6) YE - 1014085

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, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: >6 mm, Wielkość pola opisowego: 29 x 6 mm

Właściwości produktu

- Rodzina produktów UniCard UCT-WMTBA ... zawiera znaczniki umożliwiające mocowanie za pomocą dostępnych w sprzedaży opasek kablowych
- Ze względu na swój wygięty kształt oznaczniki dopasowują się optymalnie do kabli
- Usługi opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki Unicard indywidualnie według instrukcji klienta
- Format zapewnia automatycznie druk z dokładnym zachowaniem pozycji

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 781374
GTIN	4046356781374
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,010 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	29 mm
szerokość (a)	6 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Kolor	żółty
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu

Oznaczniki kablowe - UCT-WMTBA (29X6) YE - 1014085

Dane techniczne

Informacje ogólne

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PC
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	12
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	4
Zgodne z RoHS	Tak
Gotowy do nadruku	Termotransfer
	Technologia LED UV
Urządzenie	5146464 THERMOMARK CARD
	5147999 BLUEMARK CLED
Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na warunki atmosferyczne, specyfikacja pomiarowa	zgodne z DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Czas trwania badania	96 h
Wynik kontroli odporności na ścieranie	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mgła solna, specyfikacja kontrolna	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Oznaczenie rodzaju montażu	Montaż opaski kablowej

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	V0

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

Oznaczniki kablowe - UCT-WMTBA (29X6) YE - 1014085

Klasyfikacje

ETIM

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
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504