

Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 3,5 (23X4) - 0832102

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>)



Oznaczenie przewodów, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Rodzaj montażu: przyczepić, średnica kabla: 2,9-3,5 mm, Wielkość pola opisowego: 23 x 4 mm

Właściwości produktu

- Rodzina produktów UniCard UCT-WMCO ... zawiera znaczniki na zacisk do oznaczania przewodów
- Wielkopowierzchniowe opisy przy jednocześnie ergonomicznej konstrukcji
- Usługi opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie znaczniki Unicard indywidualnie według instrukcji klienta
- Pewne osadzenie nawet w przypadku wibracji
- Format zapewnia automatycznie druk z dokładnym zachowaniem pozycji

Dane handlowe

Jednostka opakowania	7 STK
Minimalne zamówienie	7 STK
GTIN	 4 055626 258614
GTIN	4055626258614
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,010 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	23 mm
szerokość (a)	4 mm
Średnica kabla	2,9 mm ... 3,5 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 3,5 (23X4) - 0832102

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PC
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	24
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	8
Zgodne z RoHS	Tak
Gotowy do nadruku	Termotransfer
	Technologia LED UV
Urządzenie	5146464 THERMOMARK CARD
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Taśma barwiąca	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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	przyczepić

Normy i przepisy

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 3,5 (23X4) - 0832102

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410