

Tuleje do oznaczania przewodów - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) - 0828571

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>)



Tuleje do oznaczania przewodów, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Rodzaj montażu: rozsunać, do styków o szerokości: 5,2 mm, średnica kabla: 2,5-4,7 mm, Wielkość pola opisowego: 12 x 5,5 mm

Właściwości produktu

- Rodzina materiałów opisowych UniCard UCT-WMS ... oferuje oznaczniki do nawlekania na przewód
- Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy można łatwo, precyzyjnie i szybko opisywać drukarkami THERMOMARK CARD i BLUEMARK LED
- Oznaczniki dają możliwość wykonywania opisów w kilku liniijkach
- Format zapewnia automatycznie druk z dokładnym zachowaniem pozycji
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	6 STK
Minimalne zamówienie	6 STK
GTIN	
GTIN	4046356519694
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,012 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	12 mm
szerokość (a)	5,5 mm
Wysokość	7,1 mm
Średnica kabla	2,5 mm ... 4,7 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Tuleje do oznaczania przewodów - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) - 0828571

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Opisy wykonane drukarką termotransferową
Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PC V0
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	45
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	9
Zgodne z RoHS	Tak
Gotowy do nadruku	Termotransfer
	Druk atramentowy
Urządzenie	5146464 THERMOMARK CARD
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Taśma barwiąca	5146613 THERMOMARK CARD-UCT-MAG3
	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
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
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Skropliny, klimat zmienny z SO ₂ , specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	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	rozsunąć

Normy i przepisy

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

Rysunki

Tuleje do oznaczania przewodów - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) - 0828571

piktogram



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504