

Oznacznik przewodów - UC-WMC 4,4 (30X 5,5) CUS - 0824752

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>)

Oznacznik przewodów, Możliwość zamówienia matami, biały, opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: przyczepić, średnica kabla: 2,8-4,4 mm, Wielkość pola opisowego: 30 × 5,5 mm




Właściwości produktu

- Rodzina materiałów opisowych UniCard UC-WMC... umożliwia trwale opisywanie przewodów o dużych średnicach od przewodów sterowniczych aż po płaszczowe
- Usługi opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki Unicard indywidualnie według instrukcji klienta



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 360852
GTIN	4046356360852
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,009 kg
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	30 mm
Średnica kabla	2,8 mm ... 4,4 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA

Oznacznik przewodów - UC-WMC 4,4 (30X 5,5) CUS - 0824752

Dane techniczne

Informacje ogólne

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	9
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	3
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
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	V2

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
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	EC000761
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410

Oznacznik przewodów - UC-WMC 4,4 (30X 5,5) CUS - 0824752

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504