

Opaski kablowe - WT-ID HF 3,5X140 BU - 3240795


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>)



Opaski kablowe, wykrywane przez naniesione pigmenty metalowe, do szybkiego i pewnego mocowania

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 046356 705233
GTIN	4046356705233
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Włochy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	140 mm
szerokość (a)	3,5 mm
Średnica kabla	2 mm ... 35 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-10 °C ... 60 °C
optymalna temperatura otoczenia (składowanie/transport)	23 °C 50 % Poliamid 6.6 posiada silne właściwości higroskopijne. w zależności od wilgotności otoczenia wchłania wodę lub oddaje ją. Przy zawartości wody na poziomie 2-3% właściwości te są optymalne. W specjalnie dostosowanym do artykułu opakowaniu jest zachowany optymalny poziom wilgotności. Aby zachować optymalne właściwości, należy podczas przechowywania przestrzegać następujących zasad: przechowywać jedynie w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, szybka obróbka artykułu po otwarciu opakowania, unikać bezpośredniego wystawiania na działanie promieni słonecznych, unikać bezpośredniego doprowadzania ciepła.

Opaski kablowe - WT-ID HF 3,5X140 BU - 3240795

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura krótkotrwała	110 °C
--------------------------	--------

Informacje ogólne

Kolor	niebieski
Wykonanie	zazębiane od wewnątrz
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA 6.6

Normy i przepisy

Odporność na UV	nie
Klasa palności wg UL 94	V2

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140702
eCl@ss 4.1	27140702
eCl@ss 5.0	27140702
eCl@ss 5.1	27140702
eCl@ss 6.0	27140702
eCl@ss 7.0	27140702
eCl@ss 8.0	27140702
eCl@ss 9.0	27140702

ETIM

ETIM 3.0	EC000046
ETIM 4.0	EC000046
ETIM 5.0	EC000046
ETIM 6.0	EC000046

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703