

## Opaski kablowe - WT-ID HF 4,5X290 BU - 3240798

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

Rysunek przedstawia wersję WT-ID HF 3,5x140 BU



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 046356 705264
GTIN	4046356705264
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Włochy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	290 mm
szerokość (a)	4,5 mm
Średnica kabla	3,5 mm ... 79 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

## Opaski kablowe - WT-ID HF 4,5X290 BU - 3240798

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

	wystawiania na działanie promieni słonecznych, unikać bezpośredniego doprowadzania ciepła.
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