

Uchwyt kabla - WG-D HF 12,7 - 3241103

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>)



Uchwyt na kabla do szybkiego i beznarzędziowego wiązkania przewodów, z możliwością ponownego poluzowania i użycia

Rysunek przedstawia wariant produktu

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1000 STK
Minimalne zamówienie	1000 STK
GTIN	 4 046356 717328
GTIN	4046356717328
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Tajwan
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	30,5 mm
szerokość (a)	12,7 mm
Średnica kabla	10,2 mm ... 12,7 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, szybko

Uchwyt kabla - WG-D HF 12,7 - 3241103

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

	obróbka artykułu po otwarciu opakowania, unikać bezpośredniego wystawiania na działanie promieni słonecznych, unikać bezpośredniego doprowadzania ciepła.
--	---

Informacje ogólne

Kolor	przezroczysty
Wykonanie	Taśma węzła
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