

## Opaski kablowe - WT-HF 4,5X290 BK - 3240765

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, wersja standardowa, do szybkiego i bezpiecznego wiązkania

Rysunek przedstawia wersję WT-HF 4,8x200 BK



### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 100 STK   |
| Minimalne zamówienie                | 100 STK   |
| GTIN                                | <br>4 046356 704830 |
| GTIN                                | 4046356704830   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,002 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 39269097  |
| Kraj pochodzenia                    | Włochy  |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|                |                  |
|----------------|------------------|
| długość (b)    | 290 mm           |
| szerokość (a)  | 4,8 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-HF 4,5X290 BK - 3240765

## Dane techniczne

### Warunki środowiskowe

|                          |  |
|--------------------------|--|
|                          | wystawiania na działanie promieni słonecznych, unikać bezpośredniego doprowadzania ciepła. |
| Temperatura krótkotrwała | 110 °C   |

### Informacje ogólne

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Kolor                   | czarny                            |
| 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 |
| Przyłącze według normy  | UL  |
| 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 |

## Aprobaty

### Aprobaty

## Opaski kablowe - WT-HF 4,5X290 BK - 3240765

### Aprobaty

---

Aprobaty

UL Recognized / LR / GL / BV / DNV / RINA

---

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

LR



<http://www.lr.org/en>

GL



<http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html>

BV



<http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials>

DNV



<http://exchange.dnv.com/tari/>

RINA



<http://www.rina.org/en>

---