

WT-HF 2,6X200 BK - Fascetta per cavi



3240741

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240741>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Fascetta fermacavi, versione standard, per una rapida e sicura fasciatura

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 3240741 |
| Pezzi/conf. | 100 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BE7131 |
| Codice prodotto | BE7131 |
| GTIN | 4046356704571 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,65 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,62 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | IT |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Tipo di prodotto | Fascetta fermacavo |
| Resistenza alla trazione GRP | 80 N |

Dimensioni

| | |
|-----------|--------|
| Larghezza | 2,6 mm |
| Lunghezza | 200 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|----------------------------|
| Conforme alla normativa RoHS | sì |
| Colore | nero (RAL 9005) |
| Materiale | PA 6.6 |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |

Cavo / linea

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diametro esterno conduttore | 1 mm ... 52 mm |
| Resistenza alla trazione | 80 N |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|--|--|
| Temperatura ambiente ottimale (stoccaggio/trasporto) | 23,00 °C 50,00 % La poliammide 6.6 ha marcate proprietà igroscopiche. In base all'umidità dell'aria ambiente essa assorbe o cede acqua. Con un contenuto di acqua del 2-3% le caratteristiche sono ottimali. Nella speciale confezione destinata all'articolo viene mantenuto il livello di umidità dell'aria ottimale. Per conservare le caratteristiche ottimali è necessario rispettare i seguenti punti per quanto riguarda la conservazione: conservare nella confezione originale chiusa, manipolare brevemente l'articolo dopo l'apertura della confezione, evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole, evitare il calore diretto. |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 85 °C |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -10 °C ... 60 °C |
| Resistenza ai raggi UV | no |
| Temperatura intervallo breve | 110 °C |
| Condizioni di immagazzinamento consigliate | Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale. |

Montaggio

| | |
|-------------------|-----------------|
| Tipo di montaggio | non allentabile |
|-------------------|-----------------|

WT-HF 2,6X200 BK - Fascetta per cavi



3240741

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240741>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240741>

DNV

ID omologazione: TAE00004VK

WT-HF 2,6X200 BK - Fascetta per cavi



3240741

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240741>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140702 |
| ECLASS-15.0 | 27140702 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000046 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121700 |
|-------------|----------|

WT-HF 2,6X200 BK - Fascetta per cavi



3240741

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240741>

Environmental product compliance

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |
|---|---|

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com