

WT-HF 9X780 - Fascetta per cavi

3240778

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240778>

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 | 3240778 |
| Pezzi/conf. | 100 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Codice vendita | BE7131 |
| Codice prodotto | BE7131 |
| GTIN | 4046356704960 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 13 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 13 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | IT |

WT-HF 9X780 - Fascetta per cavi



3240778

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240778>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Tipo di prodotto | Fascetta fermacavo |
| Resistenza alla trazione GRP | 700 N |

Dimensioni

| | |
|-----------|--------|
| Larghezza | 9 mm |
| Lunghezza | 780 mm |

Indicazioni materiale

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

Cavo / linea

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Diametro esterno conduttore | 32 mm ... 233 mm |
| Resistenza alla trazione | 700 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 9X780 - Fascetta per cavi



3240778

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240778>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240778>

DNV

ID omologazione: TAE00004VK



UL Recognized

ID omologazione: E328576-20210901

WT-HF 9X780 - Fascetta per cavi



3240778

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240778>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

WT-HF 9X780 - Fascetta per cavi



3240778

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240778>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

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