

WT-E HF 7,8X380 - Fascetta per cavi



3240726

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240726>

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, con occhiello di fissaggio, per viti o rivetti, adatto per un fissaggio duraturo su qualsiasi fondo

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 3240726 |
| Pezzi/conf. | 100 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Codice vendita | BE7133 |
| Codice prodotto | BE7133 |
| Pagina del catalogo | Pagina 618 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356704427 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 6,34 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 6,34 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | TW |

WT-E HF 7,8X380 - Fascetta per cavi



3240726

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240726>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Fascetta fermacavo |
| Esecuzione | collegata internamente |
| Resistenza alla trazione GRP | 540 N |

Dimensioni

| | |
|---------------|--------|
| Larghezza | 7,8 mm |
| Lunghezza | 380 mm |
| Diametro foro | 6,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|----------------------------|
| 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 | 4 mm ... 104 mm |
| Resistenza alla trazione | 540 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 |

Montaggio

| | |
|-------------------|------------------|
| Tipo di montaggio | non allentabile |
| | Montaggio a vite |

WT-E HF 7,8X380 - Fascetta per cavi



3240726

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240726>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27140702 |
| ECLASS-13.0 | 27140702 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000046 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

WT-E HF 7,8X380 - Fascetta per cavi



3240726

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240726>

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 2025 © - 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