

# WT-ID HF 3,5X200 BU - Fascetta per cavi



3240796

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240796>

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, individuabile mediante pigmenti metallici, per un fissaggio rapido e sicuro

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 3240796   |
| 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                                | 4046356705240   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,04 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,99 g  |
| Numero tariffa doganale             | 39269097  |
| Paese di origine                    | IT  |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Tipo di prodotto             | Fascetta fermacavo |
| Resistenza alla trazione GRP | 130 N              |

### Dimensioni

|           |        |
|-----------|--------|
| Larghezza | 3,5 mm |
| Lunghezza | 200 mm |

### Indicazioni materiale

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Conforme alla normativa RoHS           | sì                         |
| Colore                                 | blu (RAL 5015)             |
| Materiale                              | PA 6.6                     |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2                         |
| Sostanze contenute                     | senza silicone e alogenati |

### Cavo / linea

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Diametro esterno conduttore | 2 mm ... 50 mm |
| Resistenza alla trazione    | 130 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-ID HF 3,5X200 BU - Fascetta per cavi



3240796

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240796>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

3240796

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240796>

## 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% |
|---|---|

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,013 kg CO2e |
|---------|---------------|

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)