

# VS-PT 10,3-HESI 16 - Astina di collegamento



3062157

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062157>

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.



Spina di collegamento, per la combinazione di più leve di sicurezza. Utilizzabile con portafusibili senza distanziale.

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 3062157       |
| Pezzi/conf.                         | 100 Pezzi     |
| Quantità di ordinazione minima      | 100 Pezzi     |
| Codice vendita                      | BE2ZWX        |
| Codice prodotto                     | BE2ZWX        |
| GTIN                                | 4055626056890 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,255 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,255 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85389099      |
| Paese di origine                    | CN            |

# VS-PT 10,3-HESI 16 - Astina di collegamento



3062157

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062157>

## Dati tecnici

### Dimensioni

|           |        |
|-----------|--------|
| Larghezza | 16 mm  |
| Diametro  | 1,6 mm |

### Indicazioni materiale

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Colore    | argento          |
| Materiale | Acciaio, zincato |

# VS-PT 10,3-HESI 16 - Astina di collegamento



3062157

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062157>

## Classifiche

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

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