

# HV M10/1-VS 3 - Elemento di collegamento



3049479

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049479>

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.



Elemento di collegamento, profondità: 4 mm, larghezza: 25 mm, altezza: 96 mm, numero poli: 3, colore: color argento

## Dati commerciali

Codice articolo	3049479
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE4Z2X
Codice prodotto	BE4Z2X
GTIN	4046356313513
Peso per pezzo (confezione inclusa)	74,82 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	74,82 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

# HV M10/1-VS 3 - Elemento di collegamento



3049479

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049479>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
Numero di poli	3

### Dati di collegamento

Corrente di carico massima	269 A
----------------------------	-------

### Dimensioni

Larghezza	25 mm
Altezza	96 mm
Profondità	4 mm
Distanza foro	34 mm
Diametro foro	10,6 mm

### Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Rame

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati tecnici

Distanza fori	34 mm
---------------	-------

# HV M10/1-VS 3 - Elemento di collegamento



3049479

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049479>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

### UNSPSC

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

# HV M10/1-VS 3 - Elemento di collegamento



3049479

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049479>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)