

# HV M6/1-VS 2 - Elemento di collegamento



3049262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049262>

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: 15 mm, altezza: 32 mm, numero poli: 2, colore: color argento

## Dati commerciali

Codice articolo	3049262
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE4Z2X
Codice prodotto	BE4Z2X
Pagina del catalogo	Pagina 395 (C-1-2019)
GTIN	4046356313568
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,38 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,38 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

# HV M6/1-VS 2 - Elemento di collegamento



3049262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049262>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
Numero di poli	2

### Dati di collegamento

Corrente di carico massima	125 A
----------------------------	-------

### Dimensioni

Larghezza	15 mm
Altezza	32 mm
Profondità	4 mm
Distanza foro	18 mm
Diametro foro	6,6 mm

### Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Rame

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati tecnici

Distanza fori	18 mm
---------------	-------

# HV M6/1-VS 2 - Elemento di collegamento



3049262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049262>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# HV M6/1-VS 2 - Elemento di collegamento



3049262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049262>

## 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)