

HV M6/1-VS 4 - Elemento di collegamento



1582727

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582727>

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: 7 mm, larghezza: 68 mm, altezza: 15 mm, numero poli: 4, colore: color argento

Dati commerciali

Codice articolo	1582727
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE4Z2X
Codice prodotto	BE4Z2X
GTIN	4067923075566
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

HV M6/1-VS 4 - Elemento di collegamento



1582727

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582727>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
Numero di poli	4

Dati di collegamento

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

Dimensioni

Larghezza	68 mm
Altezza	15 mm
Profondità	7 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 4 - Elemento di collegamento



1582727

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582727>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

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

HV M6/1-VS 4 - Elemento di collegamento



1582727

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582727>

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 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