

HV M10/1-VS 2 - Elemento di collegamento



3049466

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049466>

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: 62 mm, numero poli: 2, colore: color argento

Dati commerciali

Codice articolo	3049466
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE4Z2X
Codice prodotto	BE4Z2X
GTIN	4046356313506
Peso per pezzo (confezione inclusa)	48,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	48,2 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

HV M10/1-VS 2 - Elemento di collegamento



3049466

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049466>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
Numero di poli	2

Dati di collegamento

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

Dimensioni

Larghezza	25 mm
Altezza	62 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 2 - Elemento di collegamento



3049466

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049466>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

ETIM

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

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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,627 kg CO2e
---------	---------------