

## Illustrazione del prodotto



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Bussola di collegamento (Morsetto), se avvitato, Larghezza: 4 mm, Posizione verticale: 4 mm, Profondità: 12.2 mm, Numero di poli: 1, Cu Zn
N. d'ordine	<a href="#">1056500000</a>
Tipo	VH 12.4/4/2.8
GTIN (EAN)	4008190162771
CPZ	50 Pieza

## Technical data

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensioni e pesi

Profondità	12.2 mm	Profondità (pollici)	0.4803 inch
Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0.1575 inch
Larghezza	4 mm	Larghezza (pollici)	0.1575 inch
Diametro	4 mm	Peso netto	0.68 g

### Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
------------------------------	----------------	----------------------	---------------

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

### Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	se avvitato
-------------------	-------------

### Dati caratteristici del sistema

Versione	per ponticello di collegamento trasversale
----------	--

### Dati dei materiali

Materiale di base	Cu Zn	Colori	grigio argento
-------------------	-------	--------	----------------

### Dimensioni

Diametro	4 mm
----------	------

### Generale

Numero di poli	1
----------------	---

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		