



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: 5 mm, Posizione verticale: 5 mm, Profondità: 27, Numero di poli: 1, Cu Zn
N. d'ordine	<a href="#">0309400000</a>
Tipo	VH 27/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190143176
CPZ	50 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-06-30T00:00:00+02:00

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Profondità	27	Profondità (pollici)	1.063 inch
Posizione verticale	5 mm	Altezza (pollici)	0.1968 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch
Peso netto	2.43 g		

### Temperature

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

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

### Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No		

### Dati caratteristici del sistema

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

### Dati dei materiali

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

### Generale

Numero di poli	1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
----------------	---	-------------------------	-------------------

### 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		