

**Illustrazione del prodotto**

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera 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 morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Bussola di collegamento (Morsetto), se avvitato, Larghezza: 8 mm, Posizione verticale: 8 mm, Profondità: 17 mm, Numero di poli: 1, Cu Zn
N. d'ordine	<a href="#">0267000000</a>
Tipo	VH 17/8.2/5.2
GTIN (EAN)	4008190146986
CPZ	50 Pieza

**Technical data****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	17 mm	Profondità (pollici)	0.6693 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0.315 inch
Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0.315 inch
Peso netto	4.51 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		