



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: 4 mm, Posizione verticale: 4 mm, Profondità: 5 mm, Numero di poli: 1, Rame
N. d'ordine	<a href="#">0296800000</a>
Tipo	VH 4.9/4/2.8
GTIN (EAN)	40081900008000
CPZ	100 Pieza

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	5 mm	Profondità (pollici)	0.1968 inch
Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0.1575 inch
Larghezza	4 mm	Larghezza (pollici)	0.1575 inch
Diametro	4 mm	Peso netto	0.23 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	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	Rame	Colori	grigio
-------------------	------	--------	--------

**Dimensioni**

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

**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		