

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: 8 mm, Posizione verticale: 8 mm, Profondità: 28.1 mm, Numero di poli: 1, Rame
N. d'ordine	<a href="#">3011910000</a>
Tipo	VH 28.1/8/6.4
GTIN (EAN)	4099986918146
CPZ	5 Pieza

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	28.1 mm	Profondità (pollici)	1.1063 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0.315 inch
Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0.315 inch
Diametro	8 mm	Peso netto	4.45 g

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °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 dei materiali

Materiale di base	Rame	Colori	grigio
Classe d'infiammabilità UL 94	None		

## Dimensioni

Diametro	8 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		