

**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	Morsetti a bullone, Collegamento trasversale, Numero di poli: 2
N. d'ordine	<a href="#">1780970000</a>
Tipo	WQL 2 WF6
GTIN (EAN)	4032248219407
CPZ	5 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0.1575 inch
Posizione verticale	31.8 mm	Altezza (pollici)	1.252 inch
Larghezza	15 mm	Larghezza (pollici)	0.5906 inch
Peso netto	14.42 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino -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 Esecuzione a prova di esplosione No

## Dati dei materiali

Materiale di base rame - zinco Colori grigio

## Dati dimensionamento

Tensione nominale 400 V Corrente nominale 125 A

## Dimensioni

Passo in mm (P) 17.50 mm

## Generale

Numero di poli 2

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		