

**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: 3
N. d'ordine	<a href="#">1806640000</a>
Tipo	WQL 3 WF6-10/2
GTIN (EAN)	4032248294695
CPZ	5 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-12-31T00:00:00+01:00

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0.1575 inch
Posizione verticale	82 mm	Altezza (pollici)	3.2283 inch
Larghezza	25 mm	Larghezza (pollici)	0.9842 inch
Peso netto	57.4 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	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No		

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Vite di serraggio, ulteriore collegamento M 10

## Dati dei materiali

Materiale di base rame - zinco Colori grigio

## Dati dimensionamento

Corrente nominale 269 A

## Dimensioni

Passo in mm (P) 22.00 mm

## Generale

Numero di poli 3 Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Vite di serraggio M 6

## 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		