

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	1806620000
Tipo	WQL 2 WF6-10
GTIN (EAN)	4032248294732
CPZ	5 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0.1575 inch
Posizione verticale	48 mm	Altezza (pollici)	1.8898 inch
Larghezza	25 mm	Larghezza (pollici)	0.9842 inch
Peso netto	31.6 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

Tensione nominale 400 V Corrente nominale 269 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 22.00 mm

Generale

Numero di poli 2 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		