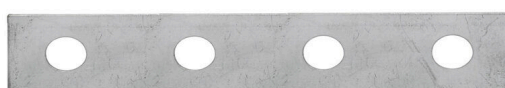


Illustrazione del prodotto

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: 4
N. d'ordine	1027840000
Tipo	WQL 4 WF10
GTIN (EAN)	4032248779956
CPZ	5 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0.1575 inch
Posizione verticale	129.4 mm	Altezza (pollici)	5.0945 inch
Larghezza	25 mm	Larghezza (pollici)	0.9842 inch
Peso netto	98 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	265 A
-------------------	-------	-------------------	-------

Dimensioni

Passo in mm (P)	33.80 mm
-----------------	----------

Generale

Numero di poli	4
----------------	---

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		