



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	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 41 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 7.90, Isolato: No, Larghezza: 77.1 mm
N. d'ordine	0338300000
Tipo	QL 10 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190176679
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0.0394 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0.2362 inch
Larghezza	77.1 mm	Larghezza (pollici)	3.0354 inch
Peso netto	3 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-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		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per ponticello di collegamento trasversale
----------	--

Dati dei materiali

Materiale di base	Rame	Colori	grigio
-------------------	------	--------	--------

Dati dimensionamento

Corrente nominale	41 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	7.90 mm
-----------------	---------

Generale

Numero di poli	10	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
----------------	----	-------------------------	-------------------

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		

Accessori

Collegamenti trasversali



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

Tipo	VH 12/4.9/3.3	Versione
N. d'ordine	0249000000	Bussola di collegamento (Morsetto), se avvitato, Larghezza: 4.9 mm,
GTIN (EAN)	4008190129507	Posizione verticale: 4.9 mm, Profondità: 12 mm, Numero di poli: 1,
CPZ	100 ST	Rame

Spine di sezionamento



Diversamente dalle morsettiere con leva di sezionamento integrata, le nostre spine di sezionamento possono essere completamente staccate o rimosse dalla morsettiera e dalla rispettiva applicazione e offrono una soluzione alternativa flessibile ai nostri sezionatori standard.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KISC M3X20.5/10 EK4	Versione
N. d'ordine	0303000000	Staffa di serraggio, Vite di montaggio, acciaio
GTIN (EAN)	4008190163686	
CPZ	100 ST	

Utensile per taglio e rimozione dei collegamenti trasversali



- Per i collegamenti trasversali della Serie Z Weidmüller
- Per i collegamenti trasversali da WQV 2,5 fino WQV 35
- Per la finestra del collegamento trasversale dei morsetti WTR 2,5 e WSI 6

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WAW 2	Versione
N. d'ordine	9004510000	Miscellaneous tools
GTIN (EAN)	4008190111182	
CPZ	1 ST	