



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, nero, 41 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 9.00, Isolato: Sì, Larghezza: 14.1 mm
N. d'ordine	2615110000
Tipo	SQB 3/2
GTIN (EAN)	4050118653878
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	2.8 mm	Profondità (pollici)	0.1102 inch
Posizione verticale	24 mm	Altezza (pollici)	0.9449 inch
Larghezza	14.1 mm	Larghezza (pollici)	0.5551 inch
Peso netto	2.17 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 Esecuzione a prova di esplosione No
Tipo di montaggio se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Versione Collegamento trasversale

Dati dei materiali

Materiale di base Wemid, PA Colori nero
Classe d'infiammabilità UL 94 V-2

Dati dimensionamento

Tensione nominale 400 V Corrente nominale 41 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 9.00 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		