



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, grigio, 41 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 9.00, Isolato: No, Larghezza: 95 mm
N. d'ordine	2615070000
Tipo	SQV 3/10
GTIN (EAN)	4050118653915
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	22.7 mm	Profondità (pollici)	0.8937 inch
Posizione verticale	4.3 mm	Altezza (pollici)	0.1693 inch
Larghezza	95 mm	Larghezza (pollici)	3.7401 inch
Peso netto	2.44 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
Tipo di montaggio se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Versione Collegamento trasversale

Dati dei materiali

Materiale di base PA Colori nero, grigio

Dati dimensionamento

Corrente nominale 41 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 9.00 mm

Generale

Numero di poli 10

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		