



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), innestato, grigio, 353 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 51.10, Isolato: Sì, Larghezza: 74.6 mm
N. d'ordine	1561900000
Tipo	WQB WPD X08-09/2
GTIN (EAN)	4050118367096
CPZ	3 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	7 mm	Profondità (pollici)	0.2756 inch
Posizione verticale	52.5 mm	Altezza (pollici)	2.0669 inch
Larghezza	74.6 mm	Larghezza (pollici)	2.937 inch
Peso netto	17.15 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 innestato Esecuzione a prova di esplosione No
Tipo di montaggio innestato

Dati caratteristici del sistema

Versione Collegamento trasversale

Dati dei materiali

Materiale di base Wemid Colori grigio

Dati dimensionamento

Corrente nominale 353 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 51.10 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		