

**Illustrazione del prodotto**

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera 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 morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 24 A, Numero di poli: 24, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 123.22 mm
N. d'ordine	<a href="#">1579000000</a>
Tipo	WQB A/24
GTIN (EAN)	4008190134211
CPZ	20 Pieza

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Profondità	2.5 mm	Profondità (pollici)	0.0984 inch
Posizione verticale	23.5 mm	Altezza (pollici)	0.9252 inch
Larghezza	123.22 mm	Larghezza (pollici)	4.8512 inch
Peso netto	7.18 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio -25 °C...55 °C Temperatura ambiente -5 °C...25 °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 passante, Montaggio diretto  
Esecuzione a prova di esplosione No**Dati caratteristici del sistema**

Versione per morsetti

**Dati dei materiali**

Materiale di base rame stagnato Colori nero

**Dati dimensionamento**

Tensione nominale 800 V Corrente nominale 24 A

**Dimensioni**

Passo in mm (P) 5.10 mm

**Generale**

Numero di poli 24 Istruzioni di montaggio passante, 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