

Q 10 WTL 6/4FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 argento, 41 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 11.00, Isolato: No, Larghezza: 2 mm
N. d'ordine	1897190000
Tipo	Q 10 WTL 6/4FF
GTIN (EAN)	4032248514168
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch
Posizione verticale	107.8 mm	Altezza (pollici)	4.2441 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0.0787 inch
Peso netto	31 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	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Versione Collegamento trasversale

Dati dei materiali

Materiale di base CuSn Colori grigio argento

Dati dimensionamento

Tensione nominale 400 V Corrente nominale 41 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 11.00 mm

Generale

Numero di poli 10 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		