

Q 10 WDL2.5S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









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, giallo, 24 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 4 mm	
N. d'ordine	<u>1071800000</u>	
Tipo	Q 10 WDL2.5S	
GTIN (EAN)	4008190424893	
CPZ	20 Pieza	



Q 10 WDL2.5S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Du. f 1143	0.5	Duefen disk (n. elliet)	0.074 in th	
Profondità Posizione verticale	9.5 mm 58.9 mm	Profondità (pollici)	0.374 inch 2.3189 inch	
Larghezza	4 mm	Altezza (pollici) Larghezza (pollici)	0.1575 inch	
Peso netto	7.7 g	Larghezza (pollici)	0. 1979 IIICH	
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	
Conformità ambientale del	prodotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Aaltri dati tecnici				
Tipo di fissaggio	se avvitato	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio	
Esecuzione a prova di esplosione	No		diretto	
Dati caratteristici del sisten	ma		,	
Versione	per morsetti			
Dati dei materiali				
Materiale di base	rame stagnato	Colori	giallo	
Dati dimensionamento				
Corrente nominale	24 A			
Dimensioni				
Passo in mm (P)	6.10 mm			
Numero di poli	10	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio	
Classificazioni			diretto	
Ciassificazioiii				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40	
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40	
	07.05.00	ECLASS 14.0	27-25-03-03	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-03 27-25-03-03	LCLA33 14.0	27 20 00 00	

Versione catalogo / Disegni