#### **Q WDU10-2.5 SET**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, grigio argento, 57 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 7.00, Isolato: No, Larghezza: 6 mm
N. d'ordine	<u>1859620000</u>
Tipo	Q WDU10-2.5 SET
GTIN (EAN)	4032248413331
CPZ	10 Pieza



### **Q WDU10-2.5 SET**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
D., f	22.5	Duefen disk (n. alli ai)	0.0050 :	
Profondità	22.5 mm 13.9 mm	Profondità (pollici)	0.8858 inch 0.5472 inch	
Posizione verticale Larghezza	6 mm	Altezza (pollici)  Larghezza (pollici)	0.2362 inch	
Peso netto	5.63 g	Largriezza (politer)	0.2302 IIICII	
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	
Conformità ambientale del <sub>l</sub>	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 diretto	
Esecuzione a prova di esplosione	No		airetto	
Dati caratteristici del sisten	na			
Versione	per morsetti			
Dati dei materiali			<u> </u>	
Materiale di base	rame stagnato	Colori	grigio argento	
Dati dimensionamento				
Corrente nominale	57 A			
Dimensioni				
Passo in mm (P)	7.00 mm			
Generale				
Numero di poli	2	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto	
Classificazioni				
ETIM C O	F0000400	ETIMA 7.0	F0000400	
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
		ECLACE O O	27 11 11 12	
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000489 27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40	
ETIM 10.0	EC000489			

Versione catalogo / Disegni