

ZQV 2.5N/5 BL



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), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 mm
N. d'ordine	<u>1527790000</u>
Tipo	ZQV 2.5N/5 BL
GTIN (EAN)	4050118448627
CPZ	20 Pieza



ZQV 2.5N/5 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi	,				
Due for alia	247	Durfordisk / or disch	0.0704 in all		
Profondità Profondità	24.7 mm 2.8 mm	Profondità (pollici)	0.9724 inch		
Posizione verticale Larghezza	23.2 mm	Altezza (pollici) Larghezza (pollici)	0.1102 inch 0.9134 inch		
Peso netto	2.85 g	Largriezza (poliici) 0.9 134 Inch			
Temperature					
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C		
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		
Conformità ambientale del pr	odotto				
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione				
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%				
Aaltri dati tecnici					
			-		
Tipo di fissaggio	innestato	Esecuzione a prova di esplosione	Sì		
Tipo di montaggio	Montaggio diretto				
Dati dei materiali					
Materiale di base	Wemid	Colori	blu		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0				
Dati dimensionamento					
Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	24 A		
Dimensioni					
Passo in mm (P)	5.10 mm				
Generale	5. 10 11111				
	1				
Numero di poli	5				
Nota importante					
Informazioni sul prodotto	Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% degli elementi di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensionamento a 400 VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V				
Classificazioni					
ETIMA C.O.	FC000480	ETINA 7.0	FC000482		
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		

Data di creazione 04.11.2025 05:23:33 MEZ

Versione catalogo / Disegni



ZQV 2.5N/5 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		