

ZQV 2.5N/2 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: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm	
N. d'ordine	<u>1527740000</u>	
Tipo	ZQV 2.5N/2 BL	
GTIN (EAN)	4050118448658	
CPZ	60 Pieza	



ZQV 2.5N/2 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Profondità	24.7 mm	Profondità (pollici)	0.9724 inch		
Posizione verticale	2.8 mm	Altezza (pollici)	0.1102 inch		
Larghezza	7.9 mm	Larghezza (pollici)	0.311 inch		
Peso netto	1.12 g		_		
Temperature					
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C		
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.			
Conformità ambientale del pro	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 nissaggio Tipo di montaggio	Montaggio diretto		JI .		
Tipo di montaggio	Montaggio diletto				
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					
Dilliensioni					
Passo in mm (P)	5.10 mm				
Generale					
Generale Numero di poli	2				
Generale Numero di poli Nota importante	2				
Numero di poli	2				
Numero di poli Nota importante	Per motivi di stabilità e ten di contatto L'utilizzo di coll	nperatura, è possibile rompere unicamente il legamenti trasversali riduce la tensione di dir trasversali tagliati con bordi di taglio neutri p	mensionamento a 400		
Numero di poli Nota importante Informazioni sul prodotto	Per motivi di stabilità e ten di contatto L'utilizzo di coll VL'utilizzo di collegamenti	legamenti trasversali riduce la tensione di dir	mensionamento a 400		
Numero di poli Nota importante Informazioni sul prodotto Classificazioni	Per motivi di stabilità e ten di contatto L'utilizzo di coll VL'utilizzo di collegamenti tensione a 25 V	legamenti trasversali riduce la tensione di dir trasversali tagliati con bordi di taglio neutri p	mensionamento a 400 permette di ridurre la		
Numero di poli Nota importante Informazioni sul prodotto Classificazioni ETIM 6.0	Per motivi di stabilità e ten di contatto L'utilizzo di coll VL'utilizzo di collegamenti tensione a 25 V	legamenti trasversali riduce la tensione di dir trasversali tagliati con bordi di taglio neutri p ETIM 7.0	mensionamento a 400 permette di ridurre la EC000489		
Numero di poli Nota importante Informazioni sul prodotto Classificazioni	Per motivi di stabilità e ten di contatto L'utilizzo di coll VL'utilizzo di collegamenti tensione a 25 V	legamenti trasversali riduce la tensione di dir trasversali tagliati con bordi di taglio neutri p	mensionamento a 400 permette di ridurre la		

Data di creazione 13.11.2025 03:50:28 MEZ

Versione catalogo / Disegni



ZQV 2.5N/2 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		