

ZQV 1.5N/R3.5/6 GE



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	Accessori, Collegamento trasversale, 17.5 A
N. d'ordine	<u>1754250000</u>
Tipo	ZQV 1.5N/R3.5/6 GE
GTIN (EAN)	4032248103881
CPZ	20 Pieza



ZQV 1.5N/R3.5/6 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Poulo	0 (
ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Profondità	12.15 mm	Profondità (pollici)	0.4783 inch		
Posizione verticale	20.1 mm 2.4 mm	Altezza (pollici)	0.7913 inch 0.0945 inch		
Larghezza Peso netto	1.28 g	Larghezza (pollici)	0.0945 IIICH		
Temperature					
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C		
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		
Conformità ambientale del pro	odotto				
0					
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%				
Aaltri dati tecnici	Two Syrie superion a 0,1 Wt/0				
Aditii dati tecinci			_		
Tipo di fissaggio	innestato	Esecuzione a prova di esplosione	Sì		
Dati caratteristici del sistema					
Versione	per morsetti				
Dati dei materiali	po:				
Dati dei materiali					
Materiale di base	Wemid	Colori	giallo		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		gianio		
Dati dimensionamento					
Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	17.5 A		
	400 V	Corrente nominale	17.5 A		
Dimensioni					
Passo in mm (P)	3.50 mm				
	3.30 11111		_		
^ I -					
Generale					
	6				
Generale Numero di poli Nota importante	6				
Numero di poli Nota importante					
Numero di poli Nota importante	Per motivi di stabilità e tempe di contatto L'utilizzo di collega	ratura, è possibile rompere unicamente il Imenti trasversali riduce la tensione di dir sversali tagliati con bordi di taglio neutri p	nensionamento a 400		
Numero di poli Nota importante Informazioni sul prodotto	Per motivi di stabilità e tempe di contatto L'utilizzo di collega VL'utilizzo di collegamenti tras	menti trasversali riduce la tensione di dir	nensionamento a 400		
Numero di poli	Per motivi di stabilità e tempe di contatto L'utilizzo di collega VL'utilizzo di collegamenti tras	menti trasversali riduce la tensione di dir	nensionamento a 400		

Data di creazione 11.11.2025 01:34:16 MEZ

Versione catalogo / Disegni



ZQV 1.5N/R3.5/6 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
27-25-03-03		
	27-14-11-40 27-14-11-40 27-25-03-03	27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-25-03-03 ECLASS 14.0