

ZQV 6N/10 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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, 41 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 78.7 mm
N. d'ordine	2786910000
Tipo	ZQV 6N/10 BL
GTIN (EAN)	4064675064602
CPZ	20 Pieza



ZQV 6N/10 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni					
ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Profondità	34.1 mm	Profondità (pollici)	1.3425 inch		
Posizione verticale	3.1 mm	Altezza (pollici)	0.122 inch		
Larghezza	78.7 mm	Larghezza (pollici)	3.0984 inch		
Peso netto	14.3 g				
Temperature					
Temperatura d'esercizio	-60 °C130 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C		
Temperatura d'esercizio continuo, max.		Temperatura a escretzio continuo, mini.	-00 0		
Conformità ambientale del pr					
Comornita ambientale dei pi	buotto				
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione				
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%				
Aaltri dati tecnici					
T. 1.0			N		
Tipo di fissaggio	innestato	Esecuzione a prova di esplosione	No		
Tipo di montaggio	innestato				
Dati dei materiali		1			
Materiale di base	Wemid	Colori	blu		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0				
Dati dimensionamento					
Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	41 A		
Dimensioni	400 V	Contente nominale	717		
Dimensioni			_		
Passo in mm (P)	8.00 mm				
Generale					
Numero di poli	10				
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.	F0000400	ETIM 7.0	50000400		
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000489 EC000489	ETIM 7.0	EC000489		
	ECUUU469	ETIM 9.0	EC000489		
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40		

Data di creazione 05.11.2025 05:47:52 MEZ

Versione catalogo / Disegni



ZQV 6N/10 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		