

ZQV 4N/20 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, nero, 32 A, Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 27.95 mm
N. d'ordine	<u>2810870000</u>
Tipo	ZQV 4N/20 BK
GTIN (EAN)	4064675283485
CPZ	20 Pieza



ZQV 4N/20 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	120.7 mm	Profondità (pollici)	4.752 inch	
Posizione verticale	2.8 mm	Altezza (pollici)	0.1102 inch	
Larghezza	27.95 mm	Larghezza (pollici)	1.1004 inch	
Peso netto	15.6 g	Larginozza (poliici)	1.1004 111011	
Temperature				
·				
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	
Temperatura d'esercizio	-60 °C130 °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	No	
Tipo di montaggio	innestato			
Dati dei materiali				
NA-A-vi-la di la a-a	M/i-l	Calari		
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	Wemid V-0	Colori	nero	
Classe d Illiaminabilità OL 94	V-O			
Dati dimensionamento				
Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	32 A	
Dimensioni				
Docoo in many (D)	6.10			
Passo in mm (P)	6.10 mm			
Generale				
Numero di poli	20			
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				
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	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40	

Data di creazione 01.11.2025 08:02:35 MEZ

Versione catalogo / Disegni



ZQV 4N/20 BK



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		