

ZQV 2.5/20



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	Serie Z, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 20
N. d'ordine	<u>1908960000</u>
Tipo	ZQV 2.5/20
GTIN (EAN)	4032248535293
CPZ	20 Pieza



ZQV 2.5/20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	27.6 mm	Profondità (pollici)	1.0866 inch	
Posizione verticale	2.8 mm 99.7 mm	Altezza (pollici)	0.1102 inch	
Larghezza Peso netto	13.79 g	Larghezza (pollici)	3.9252 inch	
Temperature	13.73 g			
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 pr	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Aaltri dati tecnici				
Tipo di fissaggio	innestato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	
Esecuzione a prova di esplosione	No	istruzioni di montaggio	Workaggio diretto	
Dati caratteristici del sistema				
V				
Versione	per morsetti			
Dati dei materiali				
Materiale di base	Wemid	Colori	giallo	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		9	
Dati dimensionamento				
Tensione nominale	400 V	Comente mensinale	24 A	
Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	24 A	
Dimensioni				
Passo in mm (P)	5.10 mm			
Generale				
Numero di poli	20	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	
Nota importante				
Informazioni aul prodette	Dor motivi di atabilità a tanco	return à possibile remande unicament !!	600/ dogli clamanti	
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			

Versione catalogo / Disegni



ZQV 2.5/20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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
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		