

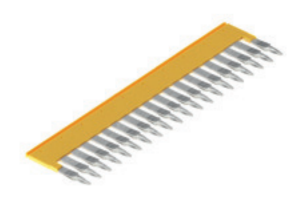
ZQV 4/20 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Le connessioni trasversali a innesto sono facili da maneggiare e veloci da installare. Questo fa risparmiare molto tempo durante l'installazione rispetto alle soluzioni avvitate.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 20
N. d'ordine	<u>1909010000</u>
Tipo	ZQV 4/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535637
CPZ	20 Pezzo



ZQV 4/20 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	31,6 mm	Profondità (pollici)	1,244 inch
Posizione verticale	120,3 mm	Altezza (pollici)	4,736 inch
Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Peso netto	18,195 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60
Temperatura d'esercizio continuo max	130		·

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di fissaggio	innestato

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	giallo	
Classe d'infiammabilità III 94	V-O			

Dati dimensionamento

Corrente nominale	32 A

Dimensioni

Passo in mm (P)	6,1 mm
-----------------	--------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	20

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipola	-	Tipo	
re	32 A		Collegamento trasversale

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	



ZQV 4/20 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Brochure

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	
Omologazioni		
ROHS	Conforme	
Download		
Omologazione/Certificato/Documento		
di conformità	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Documentazione utente	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	<u>User Manual ZQV 2.5</u>	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	