

ZQV 16-10

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







I connettori a croce riduttori permettono un collegamento semplice e veloce di morsettiere con diverse sezioni nominali.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accessori, Collegamento trasversale@, 76 A
Nr.Cat.	<u>7920080000</u>
Tipo	ZQV 16-10
GTIN (EAN)	4032248211623
CPZ	10 Pezzo



ZQV 16-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	i e pesi	

Profondità	35,1 mm	Profondità (pollici)	1,382 inch
Posizione verticale	19,15 mm	Altezza (pollici)	0,754 inch
Larghezza	4 mm	Larghezza (pollici)	0,157 inch
Peso netto	6,48 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min50
Temperatura d'esercizio continuo, max	1. 120	

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tino di fissaggio	innestato		

Dati caratteristici del sistema

Varciona	ner morsetti	
versione	permorsetti	

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Corrente nominale	76 A		

Dimensioni

Passo in mm (P)	10 mm

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	2
Ponticelli di collegamento			

Corrente di dimensionamento a 2 poli	57 A	Numero di morsetti ponticellati	10	
Tipo	Collegamento trasversale@			

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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



ZQV 16-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EAC certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format