

ZQV 4N/10 RT

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 W, Collegamento trasversale@, 32 A
Nr.Cat.	<u>1794040000</u>
Tipo	ZQV 4N/10 RT
GTIN (EAN)	4032248234004
CPZ	20 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2021-12-31
Prodotto alternativo	2460740000



ZQV 4N/10 RT

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

im			

			1000///// / 21 2001 21 2000
Profondità	25,7 mm	Profondità (pollici)	www.weidmuelle9.83ninch
Posizione verticale	59,7 mm	Altezza (pollici)	2,35 inch
Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Peso netto	6,9 q		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min60
Temperatura d'esercizio continuo, max	. 130	

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tino di fissaggio	innestato	<u> </u>	

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Corrente nominale	32 A	

Dimensioni

Passo in mm (P)	6.1 mm
Passo in mm (P)	0, 1 111111

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	10

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli		Corrente di dimensionamento	
	32 A	multipolare	32 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

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



ZQV 4N/10 RT

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Omologazioni

into@waidmwallor.com

Omologazioni

www.weidmueller.com

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>
	BPZL ZQV 2.5
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	