

ZQV 10N/2**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

Nr.Cat.	2497250000
Tipo	ZQV 10N/2
GTIN (EAN)	4050118509144
CPZ	25 Pezzo

ZQV 10N/2

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

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	36,95 mm	Profondità (pollici)	1,455 inch
Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0,157 inch
Larghezza	17,8 mm	Larghezza (pollici)	0,701 inch
Peso netto	5,9 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130		

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di fissaggio	innestato
-------------------------	-------------------	-------------------	-----------

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti
----------	--------------

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Corrente nominale	57 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	2
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 V L'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V
---------------------------	--

Foglio dati**ZQV 10N/2****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**ROHS Conforme**Download**Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)Documentazione utente [StorageConditionsTerminalBlocks](#)Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)