

ZQV 10N/2**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	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 10.00, 57 A, arancione
Nr.Cat.	2497250000
Tipo	ZQV 10N/2
GTIN (EAN)	4050118509144
CPZ	25 Pezzo

ZQV 10N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 magazzino	-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	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

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
---------------------------	--

ZQV 10N/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS

Conforme

DownloadOmologazione/Certificato/Documento
di conformità[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)[AITB 16 + ZQV 10_DE](#)[AITB 16 + ZQV 10_EN](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)