

ZVQ 2.5/1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Un connettore verticale permette di collegare i due livelli di una morsettiera. Questo permette di moltiplicare il potenziale su più livelli su una morsettiera a più livelli.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accessori, Collegamento trasversale@, 24 A
Nr.Cat.	1720700000
Tipo	ZVQ 2.5/1.5
GTIN (EAN)	4008190374006
CPZ	50 Pezzo

ZVQ 2.5/1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	47 mm	Profondità (pollici)	1,85 inch
Posizione verticale	4,4 mm	Altezza (pollici)	0,173 inch
Larghezza	3 mm	Larghezza (pollici)	0,118 inch
Peso netto	1,041 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120		

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	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'inflammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Corrente nominale	24 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	5 mm
-----------------	------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	1
-------------------------	-------------------	----------------	---

Ponticelli di collegamento

Numero di morsetti ponticellati	1	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**ZVQ 2.5/1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**ROHS Conforme**Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	Beipackzettel_ZVQ_2.5_1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	