

ZQV 2.5/20**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	Serie Z, Collegamento trasversale@, per morsetti, Numero di poli: 20
Nr.Cat.	1908960000
Tipo	ZQV 2.5/20
GTIN (EAN)	4032248535293
CPZ	20 Pezzo

ZQV 2.5/20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	27,6 mm	Profondità (pollici)	1,087 inch
Posizione verticale	100,3 mm	Altezza (pollici)	3,949 inch
Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Peso netto	13,785 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	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

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

Dimensioni

Passo in mm (P)	5,1 mm
-----------------	--------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	20
-------------------------	-------------------	----------------	----

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	24 A	Corrente di dimensionamento multipolare	24 A
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
---------------------------	--

ZQV 2.5/20**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

[Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)[BPZL ZQV 2.5](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure