

**ZQV 1.5/10****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	Accessori, Collegamento trasversale, 17.5 A
Nr.Cat.	<a href="#">1776200000</a>
Tipo	ZQV 1.5/10
GTIN (EAN)	4032248200177
CPZ	20 Pezzo

**ZQV 1.5/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	24,8 mm	Profondità (pollici)	0,976 inch
Posizione verticale	34 mm	Altezza (pollici)	1,339 inch
Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Peso netto	3,391 g		

**Temperature**

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

**Altri dati tecnici**

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	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	17,5 A
-------------------	--------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	3,5 mm
-----------------	--------

**Generale**

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	10
-------------------------	-------------------	----------------	----

**Ponticelli di collegamento**

Corrente di dimensionamento a 2 poli	17,5 A	Corrente di dimensionamento multipolare	17,5 A
Numero di morsetti ponticellati	10	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
---------------------------	--

Data di creazione 6 maggio 2024 9.44.30 CEST

Versione catalogo 20.04.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

2

**Foglio dati****ZQV 1.5/10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual ZQV 2.5</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	