

**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.	<a href="#">1908960000</a>
Tipo	ZQV 2.5/20
GTIN (EAN)	4032248535293
CPZ	20 Pezzo

## ZQV 2.5/20

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	2,8 mm	Altezza (pollici)	0,11 inch
Larghezza	99,7 mm	Larghezza (pollici)	3,925 inch
Peso netto	13,785 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	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	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 2.5/20****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	
----------	--