

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Nr.Cat.	<a href="#">1527720000</a>
Tipo	ZQV 2.5N/20
GTIN (EAN)	4050118447972
CPZ	20 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondità	24,7 mm	Profondità (pollici)	0,972 inch
Posizione verticale	2,8 mm	Altezza (pollici)	0,11 inch
Larghezza	102 mm	Larghezza (pollici)	4,016 inch
Peso netto	11,965 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C
------------------------------	----------------

**Altri dati tecnici**

Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di fissaggio	innestato
Tipo di montaggio	Montaggio diretto		

**Dati dei materiali**

Materiale	Wemid	Colori	arancione
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

**Dati dimensionamento**

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

**Dimensioni**

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

**Generale**

Numero di poli	20
----------------	----

**Ponticelli di collegamento**

Numero di morsetti ponticellati	20
---------------------------------	----

**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	Attenzione: privo di protezione per le dita; non adatto ad utilizzi ATEX. 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****ZQV 2.5N/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	<a href="#">EAC certificate</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">BPZL ZQV 2.5</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	