

**ZQV 2.5N/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**

Nr.Cat.	<a href="#">1527690000</a>
Tipo	ZQV 2.5N/10
GTIN (EAN)	4050118447989
CPZ	20 Pezzo

**ZQV 2.5N/10****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	48,7 mm	Larghezza (pollici)	1,917 inch
Peso netto	5,85 g		

**Temperature**

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

**Altri dati tecnici**

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	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	10
----------------	----

**Ponticelli di collegamento**

Numero di morsetti ponticellati	10
---------------------------------	----

**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	La presa è conforme alla classe di infiammabilità V-2 secondo UL94.
---------------------------	---

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

**Foglio dati****ZQV 2.5N/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**Omologazione/Certificato/Documento  
di conformità[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[2434520000\\_BED-ANL\\_ZQV\\_A\\_REIHE.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)[BPZL ZQV 2.5](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure