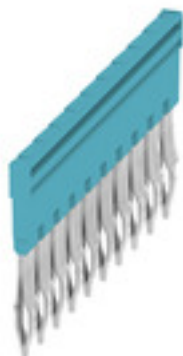


**ZQV 4N/10 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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="#">1528230000</a>
Tipo	ZQV 4N/10 BL
GTIN (EAN)	4050118333138
CPZ	20 Pezzo

**ZQV 4N/10 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondità	27,95 mm	Profondità (pollici)	1,1 inch
Posizione verticale	2,8 mm	Altezza (pollici)	0,11 inch
Larghezza	58,7 mm	Larghezza (pollici)	2,311 inch
Peso netto	7,556 g		

**Temperature**

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

**Altri dati tecnici**

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Tipo di fissaggio	innestato
----------------------------------	----	-------------------	-----------

**Dati dei materiali**

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

**Dati dimensionamento**

Corrente nominale	32 A
-------------------	------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	6,1 mm
-----------------	--------

**Generale**

Numero di poli	10
----------------	----

**Ponticelli di collegamento**

Corrente di dimensionamento a 2 poli	32 A	Corrente di dimensionamento multipolare	32 A
Numero di morsetti ponticellati	10	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
---------------------------	--

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">BV certificate</a> <a href="#">RINA certificate</a> <a href="#">Lloyds Register 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>