

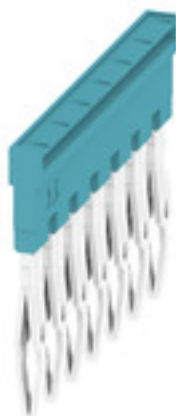
ZQV 2.5N/7 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	1527830000
Tipo	ZQV 2.5N/7 BL
GTIN (EAN)	4050118448603
CPZ	20 Pezzo

ZQV 2.5N/7 BL**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	33,4 mm	Larghezza (pollici)	1,315 inch
Peso netto	4,045 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	blu
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	7
----------------	---

Ponticelli di collegamento

Numero di morsetti ponticellati	7
---------------------------------	---

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

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

Foglio dati**ZQV 2.5N/7 BL**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

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