

ZQV 2.5N/7 RD**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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.	2108810000
Tipo	ZQV 2.5N/7 RD
GTIN (EAN)	4050118448498
CPZ	20 Pezzo

ZQV 2.5N/7 RD

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.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	4,05 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	rosso
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 RD****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP	www.weidmueller.com
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	