

ZQV 2.5N/2 RT

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

Versione	Serie W, Collegamento trasversale@, 24 A
Nr.Cat.	<u>1717900000</u>
Tipo	ZQV 2.5N/2 RT
GTIN (EAN)	4008190349288
CPZ	60 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2021-12-31
Prodotto alternativo	<u>2108470000</u>

Data di creazione 18 ottobre 2022 17.03.47 CEST



ZQV 2.5N/2 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi
			P-0-0-1

Profondità	23 mm	Profondità (pollici)	0,906 inch
Posizione verticale	9,4 mm	Altezza (pollici)	0,37 inch
Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Peso netto	0.93 a		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60
Temperatura d'esercizio continuo max	130		·

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Tipo di fissaggio	innestato

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	rosso	
Classe d'infiammabilità III 94	V-O			_

Dati dimensionamento

Corrente nominale	24 A

Dimensioni

Passo in mm (P)	5,1 mm	

Generale

Numero di poli	2		

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento		Numero di morsetti ponticellati	
multipolare	24 A		2
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 VL'utilizzo di collegamenti trasversali
	tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V



ZQV 2.5N/2 RT

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	EAC certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZOV 2.5
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	