

ZQV 2.5N/5 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

Versione	Serie W, Collegamento trasversale@, 24 A
Nr.Cat.	<u>1718020000</u>
Tipo	ZQV 2.5N/5 BL
GTIN (EAN)	4008190349394
CPZ	20 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2021-12-31
Prodotto alternativo	<u>1527790000</u>

Data di creazione 18 ottobre 2022 17.03.55 CEST



ZQV 2.5N/5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-			-
Dimen	SIO	nı e	pesi

Profondità	23 mm	Profondità (pollici)	0,906 inch
Posizione verticale	24,2 mm	Altezza (pollici)	0,953 inch
Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Peso netto	2,45 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min60
Temperatura d'esercizio continuo, max	. 130	

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tino di fissaggio	innestato	<u> </u>	

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti

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
rasso III IIIII (r)	5, 1 111111

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	5

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento		Numero di morsetti ponticellati	
multipolare	24 A		5
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/5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

540 · · · · ·
EAC certificate
CAD data – STEP
EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZQV 2.5
Catalogues in PDF-format