

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZQV 4N/3 BL

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@, 32 A
Nr.Cat.	<u>1793990000</u>
Tipo	ZQV 4N/3 BL
GTIN (EAN)	4032248233786
CPZ	60 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2021-12-31
Prodotto alternativo	<u>1528080000</u>

Data di creazione 19 ottobre 2022 8.53.17 CEST



ZQV 4N/3 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	25,7 mm	Profondità (pollici)	1,012 inch
Posizione verticale	17 mm	Altezza (pollici)	0,669 inch
Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Peso netto	2.217 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	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	innestato	-	

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	
versione	Dei morsetti	

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Corrente nominale	32 A	

Dimensioni

(5)	
Passo in mm (P)	6,1 mm

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	3

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli		Corrente di dimensioname	nto
	32 A	multipolare	32 A
Numero di morsetti ponticellati	3	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 4N/3 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni













ROHS Conforme

Download

EAC certificate
DNVGL certificate
BV certivicate
RINA certificate
<u>Lloyds Register Certificate</u>
CAD data – STEP
EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
StorageConditionsTerminalBlocks
BPZL ZOV 2.5
Catalogues in PDF-format