

#### Serie Z ZQV 2.5N/10 GE

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### Illustrazione del prodotto







## Collegamento di campo con tecnologia a molla autobloccante

La tecnologia a molla autobloccante è un sistema di contatto universale per tutte le comuni tipologie di collegamento conduttori. La sua eccellente flessibilità rende la molla autobloccante un collegamento alternativo particolarmente vantaggioso.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZQV 2.5N/10 GE
Nr.Cat.	<u>1693880000</u>
Versione	Serie Z, Collegamento trasversale@, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720
CPZ	20 Pezzo



# **Serie Z ZQV 2.5N/10 GE**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Dati tecnici

#### Dimensioni e peso

Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Posizione verticale	49,7 mm	Altezza (pollici)	1,957 inch
Profondità	23 mm	Profondità (pollici)	0,906 inch
Peso netto	5,61 g		

#### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio, max. 40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min. 10 °C
Temperatura di magazzinaggio 10 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C	

#### 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	

#### Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-O		

#### **Dati dimensionamento**

Corrente nominale	24 A

#### **Dimensioni**

Passo in mm (P)	5,1 mm	

#### Classificazioni

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

#### **Approvazioni**

ROHS	Conforme

#### **Downloads**

Brochure/Catalogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	<u>STEP</u>
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks