

## 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





Weidmüller offre agli utilizzatori di morsetti componibili Serie Z numerosi accessori che consentono soluzioni adatte ai diversi compiti, anche ben oltre le funzioni standard.

Gli accessori devono rispondere agli stessi requisiti di qualità dei morsetti componibili.

### 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 pz.



## 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

Profondità 23 mm Peso netto 5,61 g  Temperature  Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C  Aaltri dati tecnici  Esecuzione per morsetti Esecuzione a prova di esplosione No  Istruzioni di montaggio Montaggio diretto  Dati dimensionamento  Corrente nominale 24 A  Dati caratteristici del sistema  Famiglia prodotti Serie Z Guida di supporto nessuna  Dati dei materiali  Materiale Wemid Colore giallo  Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Classificazioni  ETIM 3.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 6.2 27-14-11-40				
Temperature  Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C  Aaltri dati tecnici  Esecuzione per morsetti Esecuzione a prova di esplosione No  Istruzioni di montaggio Montaggio diretto  Dati dimensionamento  Corrente nominale 24 A  Dati caratteristici del sistema  Famiglia prodotti Serie Z Guida di supporto nessuna  Dati dei materiali  Materiale Wemid Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Classificazioni  ETIM 3.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 6.2 27-14-11-40	Larghezza	2,8 mm	Altezza	49,7 mm
Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C  Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C  Aaltri dati tecnici  Esecuzione per morsetti Esecuzione a prova di esplosione No  Indicatorica Serie Z Guida di supporto nessuna  Dati dei materiali  Materiale Wemid Colore giallo  Classe d'infiammabilità UL 94  V-0  Classificazioni  ESECUZIONE a prova di esplosione No  Corrente nominale 24 A  Guida di supporto nessuna  Colore giallo  Classe d'infiammabilità UL 94  V-0  Classificazioni  ETIM 3.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1  27-14-11-40  EClass 6.2  27-14-11-40	Profondità	23 mm	Peso netto	5,61 g
Esecuzione per morsetti Esecuzione a prova di esplosione No Istruzioni di montaggio Montaggio diretto  Dati dimensionamento  Corrente nominale 24 A  Dati caratteristici del sistema  Famiglia prodotti Serie Z Guida di supporto nessuna  Dati dei materiali  Materiale Wemid Colore giallo  Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Classificazioni  ETIM 3.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eClass 6.2 27-14-11-40	Temperature			
Esecuzione per morsetti Esecuzione a prova di esplosione No  Dati dimensionamento  Corrente nominale 24 A  Dati caratteristici del sistema  Famiglia prodotti Serie Z Guida di supporto nessuna  Dati dei materiali  Materiale Wemid Colore giallo  Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Classificazioni  ETIM 3.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eClass 6.2 27-14-11-40	Temperatura d'esercizio continuo, m	in50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C
Istruzioni di montaggio Montaggio diretto  Dati dimensionamento  Corrente nominale 24 A  Dati caratteristici del sistema  Famiglia prodotti Serie Z Guida di supporto nessuna  Dati dei materiali  Materiale Wemid Colore giallo  Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Classificazioni  ETIM 3.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eClass 6.2 27-14-11-40	Aaltri dati tecnici			
Istruzioni di montaggio Montaggio diretto  Dati dimensionamento  Corrente nominale 24 A  Dati caratteristici del sistema  Famiglia prodotti Serie Z Guida di supporto nessuna  Dati dei materiali  Materiale Wemid Colore giallo  Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Classificazioni  ETIM 3.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eClass 6.2 27-14-11-40	Esecuzione	per morsetti	Esecuzione a prova di esplosione	No
Corrente nominale 24 A  Dati caratteristici del sistema  Famiglia prodotti Serie Z Guida di supporto nessuna  Dati dei materiali  Materiale Wemid Colore giallo  Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Classificazioni  ETIM 3.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eClass 6.2 27-14-11-40	Istruzioni di montaggio	•		
Dati caratteristici del sistema           Famiglia prodotti         Serie Z         Guida di supporto         nessuna           Dati dei materiali           Materiale         Wemid         Colore         giallo           Classe d'infiammabilità UL 94         V-0         Classificazioni         UNSPSC         30-21-18-01           ETIM 3.0         EC000489         UNSPSC         30-21-18-01           eClass 5.1         27-14-11-40         eClass 6.2         27-14-11-40	Dati dimensionamento			
Famiglia prodotti         Serie Z         Guida di supporto         nessuna           Dati dei materiali           Materiale         Wemid         Colore         giallo           Classe d'infiammabilità UL 94         V-0         Classificazioni         UNSPSC         30-21-18-01           ETIM 3.0         EC000489         UNSPSC         30-21-18-01           eClass 5.1         27-14-11-40         eClass 6.2         27-14-11-40	Corrente nominale	24 A		
Dati dei materiali           Materiale         Wemid         Colore         giallo           Classe d'infiammabilità UL 94         V-0         V-0           Classificazioni           ETIM 3.0         EC000489         UNSPSC         30-21-18-01           eClass 5.1         27-14-11-40         eClass 6.2         27-14-11-40	Dati caratteristici del sister	 na		
Dati dei materiali           Materiale         Wemid         Colore         giallo           Classe d'infiammabilità UL 94         V-0         V-0           Classificazioni           ETIM 3.0         EC000489         UNSPSC         30-21-18-01           eClass 5.1         27-14-11-40         eClass 6.2         27-14-11-40				
Materiale         Wemid         Colore         giallo           Classe d'infiammabilità UL 94         V-0         Classificazioni           ETIM 3.0         EC000489         UNSPSC         30-21-18-01           eClass 5.1         27-14-11-40         eClass 6.2         27-14-11-40	Famiglia prodotti	Serie Z	Guida di supporto	nessuna
Classe d'infiammabilità UL 94         V-0           Classificazioni         ETIM 3.0         EC000489         UNSPSC         30-21-18-01           eClass 5.1         27-14-11-40         eClass 6.2         27-14-11-40	Dati dei materiali			
Classe d'infiammabilità UL 94         V-0           Classificazioni         ETIM 3.0         EC000489         UNSPSC         30-21-18-01           eClass 5.1         27-14-11-40         eClass 6.2         27-14-11-40	Materiale	Wemid	Colore	giallo
ETIM 3.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eClass 6.2 27-14-11-40	Classe d'infiammabilità UL 94		00.0.0	<u>g.ue</u>
eClass 5.1 27-14-11-40 eClass 6.2 27-14-11-40	Classificazioni			
eClass 5.1 27-14-11-40 eClass 6.2 27-14-11-40	Classificazioni			00.04.40.61
		50000400		
	ETIM 3.0			

Approvazioni



ROHS Conforme