

## **ZQV 2.5N/3 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







### Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr.	<u>1693810000</u>
Тур	ZQV 2.5N/3 GE
GTIN (EAN)	4008190883645
VPE	60 Stück



# **ZQV 2.5N/3 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
Aniiicəəuliyeli	unu dewicine	

Abmessungen und Gewicht	. <del>.</del>		
Dunita	2,8 mm	Dunita (in ala)	0 11 in ab
Breite Höhe	2,8 mm 14,4 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,11 inch 0,567 inch
Nettogewicht	1,48 g	Tiefe	23 mm
Tiefe (inch)	0,906 inch		23 11111
	0,300 men		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130	<u>Dadorgostadonotomporatar, mini</u>	
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Bemessungsdaten	Direktinontage	i dizarii	<u> </u>
Demessungsuaten			
Nennstrom	24 A		
Maße			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	24 A
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid V-0	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-U		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		Direktinoritage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Aus Stabilitäts- und Temp	eraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt	elemente aus zu brechenDer
	Einsatz von Querverbinde	ern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VD erbindungen mit blanken schnittkanten	



## **ZQV 2.5N/3 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen	
Zulassurigeri	77.7
	12:18
	دسدا

ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>