

## **ZQV 2.5N/20 GE**

Weldindher 3.

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>1909000000</u>
Тур	ZQV 2.5N/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535613
VPE	20 Stück



## **ZQV 2.5N/20 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Höhe	102 mm	Höhe (inch)	4,016 inch
Nettogewicht	11,383 g	Tiefe	23 mm
Tiefe (inch)	0,906 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130	Dauergebrauchstemperatur, min.	-00
	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	20
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
Maße			
	5.1 mm		
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	20	Bemessungsstrom 2-polig	24 A
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	<u>Farbe</u>	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		Ü
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 9. 1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
	_,	202.00	27
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	es nur möglich 60% der l	er; nicht geeignet für ATEX-EinsatzAus Stabilitäts- Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Qu uf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei gu	uerverbindern reduziert die



## **ZQV 2.5N/20 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

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