

### **ZQV 1.5N/8 RD**

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

BestNr.	<u>1985770000</u>	
Тур	ZQV 1.5N/8 RD	
GTIN (EAN)	4050118370508	
VPE	20 Stück	



## **ZQV 1.5N/8 RD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Abmessungen und Gewicht	te				
Breite	26,5 mm	Breite (inch)	1,043 inch		
Höhe	21,9 mm	Höhe (inch)	0,862 inch		
Nettogewicht	2,512 g	Tiefe	2,8 mm		
Tiefe (inch)	0,11 inch				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C				
Allgemeines					
Polzahl	8				
Bemessungsdaten					
Nennstrom	17,5 A				
Maße					
Raster in mm (P)	3,5 mm				
Querverbinder	3,5 11111				
Quei vei billuei					
Bemessungsstrom 2-polig	17,5 A	Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A		
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	rot		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0				
weitere technische Daten					
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		
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 Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten				
Downloads					
Engineering-Daten	STEP				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuke	en E3.S			
nwenderdokumentation 2434520000 BED-ANL.ZOV A REIHE.pdf					
	StorageConditionsTer				