

## **ZQV 2.5N/9 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, weiß		
BestNr.	<u>2831630000</u>		
Art	ZQV 2.5N/9 WT		
GTIN (EAN)	4064675416869		
VPE	20 Stück		



### **ZQV 2.5N/9 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<del>-</del>			
Tiefe	24,7 mm	Tiefe (inch)	0,972 inch
Höhe	2,8 mm	Höhe (inch)	0,11 inch
Breite	43,6 mm	Breite (inch)	1,717 inch
Nettogewicht	5,25 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Betriebstemperatur	-60 °C130 °C
Allgemeines			
Polzahl	9		
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
Maße			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Тур	Querverbinder
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Taibo	VVOID
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Montageart	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

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**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	