

## **ZQV 2.5N/5 BK**

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

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, schwarz
BestNr.	<u>2831700000</u>
Тур	ZQV 2.5N/5 BK
GTIN (EAN)	4064675416937
VPE	20 Stück



## **ZQV 2.5N/5 BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Wichtiger Hinweis			
	27-14-11 <del>-4</del> 0	LCLASS 13.0	27-20-03-03
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0  ECLASS 13.0	27-14-11-40
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40 27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40 27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000489
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
Klassifikationen			
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		
Befestigungsart	gesteckt	Montageart	Direktmontage
weitere technische Daten			
	V-O		
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid V-0	<u>Farbe</u>	schwarz
Werkstoffdaten			
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Тур	Querverbinder
Querverbinder			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Maße			
Nennstrom	24 A		
Bemessungsdaten			
Polzahl	5		
Allgemeines			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Betriebstemperatur	-60 °C130 °C
Temperaturen			
Temperaturen	5,5 9		
Nettogewicht	3,6 g	Diette (Ilicii)	0,913 11011
Höhe Breite	2,8 mm 23,2 mm	Höhe (inch) Breite (inch)	0,11 inch 0,913 inch
Tiefe	24,7 mm	Tiefe (inch)	0,972 inch

rodukthinweis

Aus Stabilitäts- und Temperaturgrunden 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	

Erstellungs-Datum 26. Mai 2024 05:32:53 MESZ