

ZQV 2.5N/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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, orange, 24 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 48.7 mm
BestNr.	<u>1527690000</u>
Art	ZQV 2.5N/10
GTIN (EAN)	4050118447989
VPE	20 Stück



ZQV 2.5N/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Tiefe	24,7 mm	Tiefe (inch)	0,972 inch
Höhe	2,8 mm	Höhe (inch)	0,11 inch
Breite	48,7 mm	Breite (inch)	1,917 inch
Nettogewicht	5,85 g		
Temperaturen			
La mantanan anatun	2E °C EE °C	l luc mala un mata mem aurate un	-5 °C40 °C
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, min.	-25 °C55 °C -60 °C	Umgebungstemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	-5 C40 C
-	-00 C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 C
Allgemeines			
Polzahl	10		
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	24 A
Maße			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	orango
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	idibe	orange
weitere technische Daten			
Troitoro toominoono Buton			
Befestigungsart	gesteckt	Montageart	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		
Klassifikationen			
ETIM C C	F0000400	ETIM 7.0	F0000400
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000489 EC000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000489 EC000489
ETIM 10.0	EC000489	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	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		2, 20 00 00
Umweltanforderungen			
D. 110.16 . 6			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	satz von Querverbindern re	raturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt duziert die Bemessungsspannung auf 400VDie S ungen mit blanken schnittkanten	



ZQV 2.5N/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat / Konform	itätsdo-	
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	2434520000 BED-ANL.ZQV A REIHE.pdf	
	StorageConditionsTerminalBlocks	
	<u>User Manual ZQV 2.5</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		