

ZQV 2.5N/20 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, weiß, 24 A,
	Polzahl: 20, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja,
	Breite: 102 mm
BestNr.	<u>2831650000</u>
Art	ZQV 2.5N/20 WT
GTIN (EAN)	4064675416883
VPE	20 Stück



ZQV 2.5N/20 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Tiefe	24,7 mm	Tiefe (inch)	0,972 inch
Höhe	2,8 mm	Höhe (inch)	0,11 inch
Breite	102 mm	Breite (inch)	4,016 inch
Vettogewicht	11,48 g	Brette (inch)	4,010 11011
Temperaturen	, 3		
- Cimperaturen			
agertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Betriebstemperatur	-60 °C130 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	<u>Dudergebrudensternperatur, mini</u>	00 0
Allgemeines			
Polzahl	20		
Bemessungsdaten	20		
semessungsdaten			
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	24 A
Vlaße			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Тур	Querverbinder
Werkstoffdaten			
Verkstoff	Wemid	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tabe	WCID
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Montageart	Direktmontage
xplosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
Classifikationen			
TIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
TIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
TIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
CLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
CLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
CLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
CLASS 15.0	27-25-03-03		
Umweltanforderungen			
Dalle Vandamaitätaatet	Vandama alay - Assaulton		
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		



ZQV 2.5N/20 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

W	ic	htig	er l	Hir	1W	eis

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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-

cument <u>Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</u>

Engineering-Daten <u>CAD data – STEP</u>