

ZQV 2.5N/5 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: 5, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Brei- te: 23.2 mm		
BestNr.	<u>2831590000</u>		
Art	ZQV 2.5N/5 WT		
GTIN (EAN)	4064675416821		
VPE	20 Stück		



ZQV 2.5N/5 WT

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	23,2 mm	Breite (inch)	0,913 inch
Nettogewicht	3,6 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Betriebstemperatur	-60 °C130 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Polzahl	5		
Bemessungsdaten			
Dama a a a un manon a muun m	400 V	Nammatuana	24.4
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	24 A
Maße			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
	04.4	_	0 1: 1
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Тур	Querverbinder
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
			D: 1.
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	gesteckt Ja	Montageart	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		2, 200000
Umweltanforderungen			
DallC Vanfannsitätaat-tu-	Kamfauna alay - Assessation		
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		



ZQV 2.5N/5 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	r Hinv	

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>