

ZQV 2.5N/5 BL

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, blau, 24 A, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Brei- te: 23.2 mm
BestNr.	<u>1527790000</u>
Art	ZQV 2.5N/5 BL
GTIN (EAN)	4050118448627
VPE	20 Stück



ZQV 2.5N/5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIINCII	und dewicnte

Ligta	24,7 mm	Tiefe (inch)	0,972 inch
Tiefe Höhe	2,8 mm	Höhe (inch)	0,972 inch
none Breite	23,2 mm	Breite (inch)	0,913 inch
Nettogewicht	2,855 g	Diette (Ilicii)	0,913 11011
_	2,000 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
Allgemeines			
Polzahl	5		
Bemessungsdaten			
Dama a a a um ma a ma um m	400 V	Newwater	24.4
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	24 A
Maße			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		2.00
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Montageart	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		Direktifloritage
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 ECLASS 15.0	27-25-03-03 27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
	27-20 00 00		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
MEACH SVIIC			
Wichtiger Hinweis			

geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten

satz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei



ZQV 2.5N/5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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