

ZQV 1.5N/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1985600000</u>	
Тур	ZQV 1.5N/20	
GTIN (EAN)	4050118370225	
VPE	20 Stück	



ZQV 1.5N/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

· oporataren			
Temperaturen			
Tiefe (inch)	0,11 inch		
Nettogewicht	6,52 g	Tiefe	2,8 mm
Höhe	21,9 mm	Höhe (inch)	0,862 inch
Breite	70 mm	Breite (inch)	2,756 inch

Bemessungsdaten

Nennstrom	17,5 A	

20

Maße

Polzahl

Raster in mm (P)	3.5 mm

Querverbinder

Bemessungsstrom 2-polig	17,5 A	Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	-	

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

Wichtiger Hinweis

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

Zulassungen



ROHS Konform



ZQV 1.5N/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>