

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZQV 4N/20 RT

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

Ausführung	Zubehör, Querverbinder, 32 A
BestNr.	<u>1909150000</u>
Тур	ZQV 4N/20 RT
GTIN (EAN)	4032248535934
VPE	20 Stück



ZQV 4N/20 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Höhe	120,7 mm	Höhe (inch)	4,752 inch
Nettogewicht	14,08 g	Tiefe	25,7 mm
iefe (inch)	1,012 inch		·
Temperaturen			
.agertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	20
Bemessungsdaten			
Vennstrom	32 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6,1 mm		
Querverbinder			
Bemessungsstrom 2-polig	32 A	Bemessungsstrom mehrpolig	32 A
-ур	Querverbinder	<u>Demessurigssitorii mempolig</u>	32 A
Systemkennwerte			
A 6111	611 141		
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Verkstoff	Wemid	Farbe	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen	gootookt		2o.ca.non.aago
TIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
CLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
Wichtiger Hinweis			
Produkthinusia	A obtung Nieht für verrieb	ov night agginnst für ATEV Finant-Aug Ct. Lillere	und Tomporoturesiin dan ist
Produkthinweis	Achtung: Nicht fingersicher; nicht geeignet für ATEX-EinsatzAus 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 m blanken schnittkanten		



ZQV 4N/20 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulussungen	विव	1
	1911	9

ROHS Kor

Downloads

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