

ZQV 2.5N/20 WS

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

Ausführung	Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
BestNr.	<u>1193350000</u>
Тур	ZQV 2.5N/20 WS
GTIN (EAN)	4032248975877
VPE	20 Stück



ZQV 2.5N/20 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abilicagaligeli alla devilelle	Abmessungen	und	Gewichte
--------------------------------	-------------	-----	----------

Abmessungen und Gewicht	. .		
Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Höhe	102 mm	Höhe (inch)	4,016 inch
Nettogewicht	11,38 g	Tiefe	23 mm
Tiefe (inch)	0,906 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	20
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
	<u> </u>		
Maße			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	20	Bemessungsstrom 2-polig	24 A
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tarbe	WCID
weitere technische Daten			
Defeations	ma ata alst	Fielesuleinusia	Disclotus automa
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	gesteckt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage
	140111		
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	Achtung: Nicht fingersich	er; nicht geeignet für ATEX-EinsatzAus Stabilitäts-	und Temperaturgründen ist
	_	Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Qu uf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei ge	

blanken schnittkanten



ZQV 2.5N/20 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform	
Downloads		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	