

ZQV 2.5N/8 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: 8
BestNr.	<u>1193320000</u>
Тур	ZQV 2.5N/8 WS
GTIN (EAN)	4032248975754
VPE	20 Stück



ZQV 2.5N/8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	und dewichte

Abmessungen und Gewicht			
Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Höhe	39,5 mm	Höhe (inch)	1,555 inch
Nettogewicht	5,1 g	Tiefe	23 mm
Tiefe (inch)	0,906 inch		20 111111
Temperaturen	<u>·</u>		
- Componentarion			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	8
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
Маßе			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
Anzahl gahrüektar Klamman	8	Bemessungsstrom 2-polig	24 A
Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Typ	Querverbinder
	24 A	тур	Querverbilluei
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		WOID
weitere technische Daten			
Dafaati mummaant	wa ata alut	Finhaukinunia	Disabitor and an
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	gesteckt Ja	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
Massilikationen			
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	Einsatz von Querverbinde	eraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt rn reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDi erbindungen mit blanken schnittkanten	



ZQV 2.5N/8 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>		