

ZQV 2.5/20

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

Ausführung	Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
BestNr.	<u>1908960000</u>
Тур	ZQV 2.5/20
GTIN (EAN)	4032248535293
VPE	20 Stück



ZQV 2.5/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Breite Höhe	2,8 mm 100,3 mm	Höhe (inch)	3,949 inch
Nettogewicht	13,785 g	Tiefe	27,6 mm
Fiefe (inch)	1,087 inch	Tiele	27,0 111111
	1,007 11011		
Temperaturen			
_agertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	20
Bemessungsdaten			
Vennstrom	24 A		
Maße	217		
	E 1		
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
Bemessungsstrom 2-polig	24 A	Bemessungsstrom mehrpolig	24 A
Гур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
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	Einsatz von Querverbinde	eraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt rn reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDi rbindungen mit blanken schnittkanten	



ZQV 2.5/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	1998
	191119

ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	STEP.
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Operating instructions ZDU1.5-ZDU35 ZOV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>