

ZQV 2.5N/3 SW

weidmuner 32

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: 3
BestNr.	<u>1718090000</u>
Тур	ZQV 2.5N/3 SW
GTIN (EAN)	4008190349325
VPE	60 Stück



ZQV 2.5N/3 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abilicasungen und Gewich	<u>. </u>		
Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Höhe	14,4 mm	Höhe (inch)	0,567 inch
Vettogewicht	1,817 g	Tiefe	23 mm
Гiefe (inch)	0,906 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
	2474		
Maße			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
A 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2		
Anzahl gebrückter Klemmen Typ	3 Querverbinder	Bemessungsstrom mehrpolig	24 A
	Querverbilluei		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		SCHWAIZ
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmentege
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	LIIDAUIIIIIVEIS	Direktmontage
Klassifikationen			
	5 0000465		
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40 27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40 27-14-11-40
	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Aus Stabilitäts- und Temp	eraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt	elemente aus zu brechenDer
	Einsatz von Querverbinde	rn reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDi rbindungen mit blanken schnittkanten	



ZQV 2.5N/3 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	19:11
	ولللقا

ROHS	Kontorm

Downloads

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