

## **ZQV 2.5N/9 SW**

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: 9
BestNr.	<u>1718150000</u>
Тур	ZQV 2.5N/9 SW
GTIN (EAN)	4008190349653
VPE	20 Stück



## **ZQV 2.5N/9 SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Abinessungen und Gewient			
Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Höhe	44,6 mm	Höhe (inch)	1,756 inch
Nettogewicht	5,75 g	Tiefe	23 mm
Tiefe (inch)	0,906 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	9
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
Maße	2171		
IVIGISE			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	9	Bemessungsstrom mehrpolig	24 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	ranso	CONTRACT
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmentege
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	LIIIDAUIIIIWEIS	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 400VD rbindungen mit blanken schnittkanten	



## **ZQV 2.5N/9 SW**

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>		