

ZQV 2.5N/7 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

Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 7
<u>1718130000</u>
ZQV 2.5N/7 SW
4008190349448
20 Stück



ZQV 2.5N/7 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und (Gewic	hte
-------------	-------	-------	-----

Abmessungen und Gewicht			
Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Höhe	34,4 mm	Höhe (inch)	1,354 inch
Nettogewicht	4,6 g	Tiefe	23 mm
Tiefe (inch)	0,906 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	7
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
Maße			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
· ·	0,1111111		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	7	Bemessungsstrom mehrpolig	24 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	raibe	SCHWarz
weitere technische Daten			
Pefectigungeert	gesteckt	Einbauhinweis	Divolativo anato a o
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	LIIIDauliiiivveis	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	Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich au bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten		

bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten



ZQV 2.5N/7 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>