

WQV 2.5/3

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

W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
<u>1053760000</u>
WQV 2.5/3
4008190058999
50 Stück



WQV 2.5/3

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 Gewicht	<u> </u>		
D ::	7	D : (* 1)	0.070 : 1
Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Höhe Nottogowieht	14,2 mm 2,26 g	Höhe (inch)	0,559 inch 18 mm
Nettogewicht Tiefe (inch)	2,26 g 0,709 inch	Tiefe	10 111111
Tiele (IIICII)	0,709 mcn		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Bemessungsdaten			
Nennstrom	32 A		
Maße			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen		Anzugsdrehmomentbereich	
	3	Befestigungsschraube	0,40,8 Nm
Bemessungsstrom 2-polig	32 A	Bemessungsstrom mehrpolig 32 A	
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
A	fiin Klamanaan		
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe gelb	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
Klassifikationen	ECOOOARO	ETIM 7.0	EC000/180
Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40



WQV 2.5/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	17.73

ROHS	Kontorm

Downloads

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