

WQL 2 WF5

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	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 2		
BestNr.	<u>1812710000</u>		
Тур	WQL 2 WF5		
GTIN (EAN)	4032248404568		
VPE	5 Stück		



WQL 2 WF5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abinessungen und dewici	ite		
			· ·
Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0,984 inch
Nettogewicht Tiefe (in al.)	8,61 g 0,157 inch	Tiefe	4 mm
Tiefe (inch)	0,157 Inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Polzahl	2		
Bemessungsdaten			
Nennstrom	76 A		
Maße			
Raster in mm (P)	22 mm		
Querverbinder			
		_	
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	76 A
Bemessungsstrom mehrpolig	101 A	Тур	Querverbinder
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer - Zink	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen			
ETIM 0.0	50000400	ETIMA 7.0	50000400
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
Zulassungen		202.00	2
Zulassungen			
ROHS	Konform		



WQL 2 WF5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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