

QL 4 SAKK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungslasche, Polzahl: 4
BestNr.	9502670000
Тур	QL 4 SAKK10
GTIN (EAN)	4008190550639
VPE	50 Stück



QL 4 SAKK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abinoodangon ana Covion			
Breite	42,65 mm	Breite (inch)	1,679 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	1,9 g	Tiefe	1 mm
Tiefe (inch)	0,039 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4
Maße			
Raster in mm (P)	11,5 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	4	Bemessungsstrom mehrpolig	57 A
Тур	Querverbinder	<u> </u>	37 A
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
weitere technische Daten	·		
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Embadiiiiweis	Dirokunontago
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
Zulassungen			
DOLLC	Vantauna		
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN		
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalE	<u> Blocks</u>	