

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

QL 4 SAK4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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.	<u>0130800000</u>		
Тур	QL 4 SAK4		
GTIN (EAN)	4008190173715		
VPE	50 Stück		



QL 4 SAK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	24,5 mm	Breite (inch)	0,965 inch	
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch	
Nettogewicht	0,62 g	Tiefe	0,6 mm	
Tiefe (inch)	0,024 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C			
	-23 633 6			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4	
Maße				
Raster in mm (P)	6 mm			
Querverbinder				
Anzahl gebrückter Klemmen	4	Bemessungsstrom 2-polig	32 A	
Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Тур	Querverbinder	
Systemkennwerte				
Ausführung	für Querverbindungslasche			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau	
weitere technische Daten	<u> </u>			
Defeations		Pink ankinancia	Dividation and a ma	
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage	
Klassifikationen				
			5 0000400	
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40 27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40 27-14-11-40	
	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD			
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks			