

## **QL 2 RSF1+2**

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: 2	
BestNr.	<u>0267400000</u>	
Тур	QL 2 RSF1+2	
GTIN (EAN)	4008190139988	
VPE	50 Stück	



# **QL 2 RSF1+2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

3				
Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch	
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch	
Nettogewicht	1,38 g	Tiefe	2 mm	
Tiefe (inch)	0,079 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C			
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2	
	<u> </u>			
Raster in mm (P)	11 mm			
Querverbinder				
A 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			00.4	
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	32 A	
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Тур	Querverbinder	
Systemkennwerte				
Ausführung	für Querverbindungslasche			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	LITIDAGITITIVVOIS	Direktinontage	
Klassifikationen				
			<b>5</b> 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	
	Z / - 14- 1 1-4U	ECLASS II.U	∠/-14-11-4U	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks			