

## **QL 4 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: 4
BestNr.	0267600000
Тур	QL 4 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190174859
VPE	50 Stück



# **QL 4 RSF1+2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliossungen und Gewich			
Breite	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	3,16 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	4
Maße			
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			22.4
Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig	4 41 A	Bemessungsstrom 2-polig	32 A
	41 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Empadimitivolo	
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		