

## **QL 2 SAKS1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 2	
BestNr.	0191400000	
Тур	OL 2 SAKS1	
GTIN (EAN)	4008190123130	
VPE	50 Stück	



# **QL 2 SAKS1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

The state of the s			
Breite	18,9 mm	Breite (inch)	0,744 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,744 inch
Nettogewicht	1,56 g	Tiefe	2 mm
Tiefe (inch)	0,079 inch		
Temperaturen			
	0.000 0.000		
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten	<u> </u>		
	47.4		
Nennstrom	47 A		
Maße			
Raster in mm (P)	13 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	47 A
Bemessungsstrom mehrpolig	36 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
 Werkstoffdaten	U		
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	arou
weitere technische Daten	Cu Zii	raibe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
		ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 9.0	27-14-11-40	FULASS 9. I	/ /-   4-     -40



# **QL 2 SAKS1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen
-------------

Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**