

## **QL 3 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: 3
BestNr.	0191500000
Тур	QL 3 SAKS1
GTIN (EAN)	4008190036881
VPE	50 Stück



## **QL 3 SAKS1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewichte	

-			
Breite	31,9 mm	Breite (inch)	1,256 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	2,72 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	3
Bemessungsdaten			
Nennstrom	47 A		
Maße			
Raster in mm (P)	13 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	47 A
Bemessungsstrom mehrpolig	36 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Embadimiveis	Direktifieringe
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40



## **QL 3 SAKS1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen	
Zulassungen	

Konform

Down	lnade
DUWII	ivaus

ROHS

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate

Anwenderdokumentation <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>