

## QL 4 SAKS2

Weldmaner 32

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: 4
BestNr.	0208000000
Тур	QL 4 SAKS2
GTIN (EAN)	4008190069100
VPE	20 Stück



## **QL 4 SAKS2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	95,8 mm	Breite (inch)	3,772 inch
Höhe	10 mm	Höhe (inch)	0,394 inch
Nettogewicht	29,9 g	Tiefe	4 mm
Tiefe (inch)	0,157 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4
Nennstrom	36 A		
Maße	30 A		
Raster in mm (P)	27,6 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	4	Bemessungsstrom 2-polig	36 A
Bemessungsstrom mehrpolig	36 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungsla	sche	
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
weitere technische Daten			9
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage
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			
Zulassungen			
Zuidoouiiyeii			
	[4]]]		

ROHS

Konform



## **QL 4 SAKS2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>