

# **QL 2 SAKS4**

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: 2
BestNr.	<u>0328000000</u>
Тур	QL 2 SAKS4
GTIN (EAN)	4008190071165
VPE	20 Stück



# **QL 2 SAKS4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch			
Höhe	10 mm	Höhe (inch)	0,394 inch			
Nettogewicht	9,93 g	Tiefe	4 mm			
Tiefe (inch)	0,157 inch					
Temperaturen						
Lagertemperatur	-25 °C55 °C					
Allgemeines						
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2			
Bemessungsdaten						
Nennstrom	47 A					
Maße						
Raster in mm (P)	24 mm					
Querverbinder						
Amerika walawi aktaw Klawawa w	2	Damagour mostrom 2 malin	47 A			
Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig	36 A	Bemessungsstrom 2-polig Typ	Querverbinder			
	30 A	ТУР	Querverbilidei			
Systemkennwerte						
Ausführung	für Querverbindungslasche					
Werkstoffdaten						
Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau			
weitere technische Daten						
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage			
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		<u> </u>			
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						
For all the second of Destand	CTED					
Engineering-Daten	SIEP		EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD, Zuken E3	<u>.s</u>				

Erstellungs-Datum 30. März 2021 09:21:28 MESZ