

QL 2 SAK70

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>0345300000</u>	
Тур	QL 2 SAK70	
GTIN (EAN)	4008190000813	
VPE	20 Stück	



QL 2 SAK70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Höhe	14 mm	Höhe (inch)	0,551 inch
Nettogewicht	15,35 g	Tiefe	4 mm
Tiefe (inch)	0,157 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Nennstrom	180 A		
Maße			
Raster in mm (P)	14 mm		
Querverbinder			
A 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			100.4
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	192 A
Bemessungsstrom mehrpolig	192 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		Brokurioriago
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
		L 1 11VI / .U	E0000+03
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40



QL 2 SAK70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

Downl	oads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>