

QL 2 SAKG32+70

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.	0194000000
Тур	QL 2 SAKG32+70
GTIN (EAN)	4008190177645
VPE	5 Stück



QL 2 SAKG32+70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
Aniiicəəuliyeli	unu dewicine	

Tibriloodangon ana Covilon			
Breite	50 mm	Breite (inch)	1,969 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	33,4 g	Tiefe	5 mm
Tiefe (inch)	0,197 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
	<u> </u>		
Raster in mm (P)	32 mm		
Querverbinder	92		
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	150 A
Bemessungsstrom mehrpolig	150 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	CuSn	Farbe	grau
weitere technische Daten	040	, 4.20	9.44
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Lindaumweis	Direktinontage
Klassifikationen			
ETIM C.O.	FC000400	ETIM 7.0	F0000400
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
	2, 1, 1, 1, 1, 10	202.00 1	2, 141140
Zulassungen			
Zulassungen	विका		

ROHS

Konform



QL 2 SAKG32+70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>