

QL 10 SAKA10

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: 10
BestNr.	<u>0338500000</u>
Тур	QL 10 SAKA10
GTIN (EAN)	4008190063313
VPE	20 Stück



QL 10 SAKA10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
-------------	-----	----------

Abmessungen und Gewich			
Breite	115,1 mm	Breite (inch)	4,531 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	9,168 g		9,200
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
Bemessungsdaten			
Nennstrom	57 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom 2-polig	47 A
Bemessungsstrom mehrpolig	36 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslas	sche	
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
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		
HOHO	KUIIUIIII		



QL 10 SAKA10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Anwenderdokumentation <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>