

QL 10 SAK6N

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>0338300000</u>	
Тур	QL 10 SAK6N	
GTIN (EAN)	4008190176679	
VPE	20 Stück	



QL 10 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	77,1 mm	Breite (inch)	3,035 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	3 g	Tiefe	1 mm
Tiefe (inch)	0,039 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
Bemessungsdaten			
Nennstrom	41 A		
Maße			
Raster in mm (P)	7,9 mm		
Querverbinder	7,3 111111		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom 2-polig	57 A
Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
weitere technische Daten			9
		F. 1 . 1	B: 1.
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen	INCIII		
เงเลอร์เหเหนเบทยก			
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			
Zuiussuriyeri	विनाव		

ROHS

Konform



QL 10 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>