

QL 3 SAKH10

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: 3	
BestNr.	<u>0131500000</u>	
Тур	QL 3 SAKH10	
GTIN (EAN)	4008190056490	
VPE	50 Stück	



QL 3 SAKH10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Breite	26,8 mm	Breite (inch)	1,055 inch	
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch	
Nettogewicht	2,899 g	Tiefe	2 mm	
Tiefe (inch)	0,079 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C			
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3	
Maße	2.101.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11			
Raster in mm (P)	14 mm			
Querverbinder				
Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	47 A	
Bemessungsstrom mehrpolig	36 A	Тур	Querverbinder	
Systemkennwerte				
Ausführung	für Querverbindungslasche			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Embaariiiwolo	Bilokurioritago	
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				
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	. 101		
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerm	INAIBIOCKS		

Erstellungs-Datum 30. März 2021 08:06:00 MESZ