

QL 2 SAKG40

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>0194100000</u>
Тур	QL 2 SAKG40
GTIN (EAN)	4008190050146
VPE	5 Stück



QL 2 SAKG40

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
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

3.					
Breite	65 mm	Breite (inch)	2,559 inch		
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0,984 inch		
Nettogewicht	61 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		
Maße					
Raster in mm (P)	40 mm				
Querverbinder					
A 11 1 " 14 171	0	D	000 4		
Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig	2 232 A	Bemessungsstrom 2-polig Typ	232 A Querverbinder		
	232 A	Тур	Quel verbilluei		
Systemkennwerte					
Ausführung	für Querverbindungslasche				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	CuSn	Farbe	grau		
weitere technische Daten			<u> </u>		
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage		
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Eliibaaliiiwois	Direktinontage		
Klassifikationen					
ETIMA C.O.	F0000400	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		
Zulassungen					
-uiu33uiiy6ii					
ROHS	Konform				
Downloads					
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerm	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			
	<u>otorago contantente continuamente</u>				