

QL 2 SAKG40/35

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>0211400000</u>
Тур	QL 2 SAKG40/35
GTIN (EAN)	4008190004941
VPE	5 Stück



QL 2 SAKG40/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Abilicasungen und Gewich					
Breite	71 mm	Breite (inch)	2,795 inch		
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0,984 inch		
Nettogewicht	67 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					
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Personagestrom 2 police	232 A		
Bemessungsstrom mehrpolig	232 A	Bemessungsstrom 2-polig Typ	Querverbinder		
	232 A	тур	Querverbillaer		
Systemkennwerte					
Ausführung	für Querverbindungslasche				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	CuSn	Farbe	grau		
weitere technische Daten					
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage		
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Linbadiiiiweis	Direktinontage		
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					
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTern</u>	ninalBlocks			