

QL 2 SAKG46



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 309 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 46.00, Isoliert: Nein, Breite: 78 mm	
BestNr.	<u>0247000000</u>	
Art	QL 2 SAKG46	
GTIN (EAN)	4008190160210	
VPE	5 ST	



QL 2 SAKG46



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen					
ROHS	Konform				
Abmessungen und Gewich	te				
Tiefe	6 mm	Tiefe (inch)	0.2362 inch		
löhe	13 mm	Höhe (inch)	0.5118 inch		
Breite	78 mm	Breite (inch)	3.0709 inch		
lettogewicht	111.6 g				
Temperaturen			-		
agertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C		
Jmweltanforderungen	,				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme				
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/	6c				
dons-Ausnanme (falls zutreffend/ Dekannt)	OC .				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	Lead 7439-92-1 86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24				
OUIF	86596621-6817-43a9-8e4c-ac00e4169a24 				
Allgemeines					
Dalaala	2	Einbauhinweis	Disclotus automa		
Polzahl	2	Einbauninweis	Direktmontage		
Bemessungsdaten					
Nennstrom	309 A				
Маßе					
Raster in mm (P)	46.00 mm				
Systemkennwerte	,		,		
Ausführung	Querverbinder				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	CuSn	Farbe	grau		
weitere technische Daten					
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage		
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	geschraubt		
Klassifikationen					
ETIM 6 O	EC000480	ETIM 7.0	EC000480		
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489		
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489		
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-40		
	07.05.00	FOLACC 140	27-25-03-03		
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-03 27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Erstellungs-Datum 09.11.2025 04:16:11 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen