

## **QL 2 SAKG32+70**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 150 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 32.00, Isoliert: Nein, Breite: 50 mm
<u>0194000000</u>
QL 2 SAKG32+70
4008190177645
5 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



## QL 2 SAKG32+70



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

BOLLO			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewich	te		,
Tiofo	5 mm	Tiofo (inch)	0.1968 inch
Tiefe Höhe	18 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch
Breite	50 mm	Höhe (inch) Breite (inch)	1.9685 inch
Nettogewicht	32.4 g	Breite (IIICII)	1.9000 IIICII
Temperaturen	02.4 g		
remperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/	6c	··-	
bekannt) REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24		
	000000210017400	10 40000 T 10042-T	
Allgemeines			
Polzahl	2	Einbauhinweis	Direktmontage
Bemessungsdaten			
Nennstrom	150 A		
			'
Raster in mm (P)	32.00 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Querverbinder		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	CuSn	Farbe	grau
weitere technische Daten			9.22
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	geschraubt
Klassifikationen			
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
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03

Erstellungs-Datum 26.11.2025 09:57:26 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen