

**SAK-Reihe
Q 4 DLI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 1429-0
Fax: +49 5231 14292083
www.weidmueller.com

**Signalverdrahtung**

Maßgeschneidert und besonders kompakt: Mit unseren Sensor-Aktor-Reihenklammern AIO setzen Sie auf eine anwendungsoptimierte Lösung für die Signalverdrahtung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen weitere Reihenklammern in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie für die Signalverdrahtung.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Q 4 DLI
Best.-Nr.	1312700000
Ausführung	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungsglasche, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4008190162122
VPE	50 Stück

SAK-Reihe Q 4 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 1429-0
 Fax: +49 5231 14292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	23,3 mm	Breite (inch)	0,917 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Tiefe	8 mm	Tiefe (inch)	0,315 inch
Nettogewicht	2,747 g		

Bemessungsdaten

Nennstrom	24 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	6,1 mm
------------------	--------

Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungslasche	Tragschiene	keine
------------	---------------------------	-------------	-------

Werkstoffdaten

Werkstoff	CuSn	Farbe	grau
-----------	------	-------	------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S