

**SAK-serien
Q 2 DLI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Produktillustration**Signalledningsdragning**

Skräddarsydd och särskilt kompakt: med våra AIO-givar-/ställkonsplintar förlitar du dig på en applikationsoptimerad lösning för signalkabeldragning. Vi erbjuder dig även andra plintar med fjäder- och skruvanslutningsteknik för signalkabeldragning.

Allmänna beställningsdata

Typ	Q 2 DLI
Art.nr.	1312500000
Artikelbeteckning	SAK-serien, Överkoppling, för rörlig överkopplingsskena, Antal poler: 2
GTIN (EAN)	4008190039837
Frp	50 Stück

SAK-serien
Q 2 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	11,1 mm	Byggbredd (tum)	0,437 inch
Höjd	4 mm	Bygghöjd (tum)	0,157 inch
Djup	8 mm	Byggdjup (tum)	0,315 inch
Nettovikt	1,4 g		

Temperaturer

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C		

Märkdata

Märkström	24 A
-----------	------

Materialdata

Material	CuSn	Färgkod	grå
----------	------	---------	-----

Mått

Delning i mm (P)	6,1 mm
------------------	--------

Systemparametrar

Utförande	för rörlig överkopplingskena	Anslutningsvridmoment (överkoppling)	0.4...0.8 Nm
-----------	------------------------------	--------------------------------------	--------------

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej		

Klassificeringar

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		

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Downloads

Användardokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Broschyr/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Teknikuppgifter Data	STEP