

**SAK-serien
Q 4 SAK16**

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

Abbildung liknande

Klippon® Connect med klämygelteknik

Den höga tillförlitligheten och designvariationen för plintarna med klämygelanslutning gör planeringen enklare och optimerar driftsäkerheten. Klippon® Connect erbjuder ett beprövat svar på en serie av olika krav.

Allmänna beställningsdata

Typ	Q 4 SAK16
Art.nr.	0457700000
Artikelbeteckning	SAK-serien, Överkoppling, för rörlig överkopplingsskena, Antal poler: 4
GTIN (EAN)	4008190070823
Frp	50 Stück

Datablad

SAK-serien Q 4 SAK16

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	41,7 mm	Byggbredd (tum)	1,642 inch
Höjd	6 mm	Bygghöjd (tum)	0,236 inch
Djup	20,5 mm	Byggdjup (tum)	0,807 inch
Nettovikt	12,62 g		

Temperaturer

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

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Märkdata

Märkström	76 A
-----------	------

Materialdata

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

Mått

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

Systemparametrar

Utförande	för rörlig överkopplingskena
-----------	------------------------------

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
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD
Teknikuppgifter Data	STEP

Skapandedatum den 10 juli 2019 15:41:05 CEST