

**SAK-serien
QL 3 SAK70**

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

Avbildning 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	QL 3 SAK70
Art.nr.	0167000000
Artikelbeteckning	SAK-serien, Överkoppling, för rörlig överkopplingsskena, Antal poler: 3
GTIN (EAN)	4008190001018
Frp	5 Stück

**SAK-serien
QL 3 SAK70**

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	58 mm	Byggbredd (tum)	2,283 inch
Höjd	14 mm	Bygghöjd (tum)	0,551 inch
Djup	4 mm	Byggdjup (tum)	0,157 inch
Nettovikt	25,2 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	180 A
-----------	-------

Materialdata

Material	Cu Zn	Färgkod	grå
----------	-------	---------	-----

Mått

Delning i mm (P)	14 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 15:06:42 CEST