

**SAK-serien  
Q 10 SAK10**

**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	Q 10 SAK10
Art.nr.	<a href="#">0457400000</a>
Artikelbeteckning	SAK-serien, Överkoppling, för rörlig överkopplingsskena, Antal poler: 10
GTIN (EAN)	4008190016166
Frp	20 Stück

**SAK-serien**  
**Q 10 SAK10**

**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	69,1 mm	Byggbredd (tum)	2,72 inch
Höjd	6 mm	Bygghöjd (tum)	0,236 inch
Djup	20,5 mm	Byggdjup (tum)	0,807 inch
Nettovikt	28,65 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	57 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	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>

Skapandedatum den 10 juli 2019 15:40:58 CEST