

**SAK-serien**  
**VH 13.6/7/4.2 SAKA10****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**

VH 13.6/7/4.2 029970

**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	VH 13.6/7/4.2 SAKA10
Art.nr.	<a href="#">0299700000</a>
Artikelbeteckning	SAK-serien, Distanshylsa, för rörlig överkopplingskena, Antal poler:
GTIN (EAN)	4008190018313
Frp	50 Stück

**SAK-serien  
VH 13.6/7/4.2 SAKA10**

**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	7 mm	Byggbredd (tum)	0,276 inch
Höjd	7 mm	Bygghöjd (tum)	0,276 inch
Djup	13,6 mm	Byggdjup (tum)	0,535 inch
Nettovikt	2,82 g		

**Temperaturer**

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

**Environmental Product Compliance**

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

**Materialdata**

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

**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	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

**Godkännanden**

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

**Downloads**

Användardokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>