

SAK-serien
VH 8/4.9/3.3 SAK2.5**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	VH 8/4.9/3.3 SAK2.5
Art.nr.	0266700000
Artikelbeteckning	SAK-serien, Distanshylsa, för rörlig överkopplingskena, Antal poler:
GTIN (EAN)	4008190152031
Frp	100 Stück

**SAK-serien
VH 8/4.9/3.3 SAK2.5**

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	4,9 mm	Byggbredd (tum)	0,193 inch
Höjd	4,9 mm	Bygghöjd (tum)	0,193 inch
Djup	8 mm	Byggdjup (tum)	0,315 inch
Nettovikt	0,69 g	Diameter	4,9 mm

Temperaturer

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

Materialdata

Material	Koppar	Färgkod	grå
----------	--------	---------	-----

Mått

Diameter	4,9 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	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	StorageConditionsTerminalBlocks
Teknikuppgifter	EPLAN_WSCAD
Teknikuppgifter Data	STEP