

**SAK-serien**  
**BS 25 IH/VI SAKT1**

**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****Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator**

Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	BS 25 IH/VI SAKT1
Art.nr.	<a href="#">0335800000</a>
Artikelbeteckning	SAK-serien, Montageset
GTIN (EAN)	4008190039196
Frp	50 Stück

**SAK-serien  
BS 25 IH/VI SAKT1**

**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	5,5 mm	Byggbredd (tum)	0,217 inch
Höjd	5,5 mm	Bygghöjd (tum)	0,217 inch
Djup	28,7 mm	Byggdjup (tum)	1,13 inch
Nettovikt	1,74 g	Diameter	3 mm

**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	Stål	Färgkod	violett
----------	------	---------	---------

**Mått**

Diameter	3 mm
----------	------

**Systemparametrar**

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

**Ytterligare tekniska data**

Monteringsanvisning	Direktmontage	Monteringstyp	skruvad
---------------------	---------------	---------------	---------

**Klassificeringar**

ETIM 3.0	EC001741	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	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>
Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>