

**SAK řada  
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

**Obrázek výrobku****Kabeláž proudového a napěťového transformátoru**

Naše testovací a rozpojovací svorkovnice s pružinovou nebo šroubovou technologií umožňují vytvoření všech důležitých převodníkových obvodů pro bezpečné a sofistikované měření proudu, napětí a výkonu.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	BS 25 IH/VI SAKT1
Objednací číslo	<a href="#">0335800000</a>
Verze	SAK řada, Souprava k upevnění
GTIN (EAN)	4008190039196
Mnž.	50 ks

## SAK řada 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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Šířka	5,5 mm	Šířka (v palcích)	0,217 inch
Výška	5,5 mm	Výška (v palcích)	0,217 inch
Hloubka	28,7 mm	Hloubka (v palcích)	1,13 inch
Čistá hmotnost	1,74 g	Průměr	3 mm

### Teploty

Skladovací teplota, max.	40 °C	Skladovací teplota, min.	10 °C
Skladovací teplota	10 °C...40 °C		

### Shoda produktu s prostředím

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

### Specifikace systému

Verze	pro příčnou propojku
-------	----------------------

### Údaje materiálu

Materiál	Ocel	Barevný	Fialová
----------	------	---------	---------

### Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Typ montáže	Přišroubováno
-------------------	--------------	-------------	---------------

### Rozměry

Průměr	3 mm
--------	------

### Klasifikace

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 9,1	27-14-11-92
eClass 9.0	27-14-11-92		

### Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

### Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>