

**SAK sorozat  
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

**Product image****Áram- és feszültségátalakítók huzalozása**

Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

**Általános rendelési adatok**

Típus	BS 25 IH/VI SAKT1
Rendelési szám	<a href="#">0335800000</a>
Verzió	SAK sorozat, Rögzítőkészlet
GTIN (EAN)	4008190039196
Menny.	50 Stück

**SAK sorozat  
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

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Szélesség	5,5 mm	Szélesség (coll)	0,217 inch
Magasság	5,5 mm	Magasság (coll)	0,217 inch
Mélység	28,7 mm	Mélység (coll)	1,13 inch
Nettó tömeg	1,74 g	Átmérő	3 mm

**Hőmérsékletek**

Tárolási hőmérséklet, max.	40 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	10 °C
Tárolási hőmérséklet	10 °C...40 °C		

**Termék környezetvédelmi megfelelése**

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

**Anyag adatok**

Anyag	Acél	Szín	ibolyaszín
-------	------	------	------------

**Rendszer specifikációk**

Változat	Keresztösszekötő-lemez
----------	------------------------

**Kiegészítő műszaki adatok**

Felszerelés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
--------------------	----------------------	---------------------	--------------------

**Méreték**

Átmérő	3 mm
--------	------

**Besorolások**

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		

**Jóváhagyások**

ROHS	Megfelel
------	----------

**Letöltések**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
User Documentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>