

**Seria SAK
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

Zdjęcie produktu**Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych**

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	BS 25 IH/VI SAKT1
Nr zam.	0335800000
Wykonanie	Seria SAK, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4008190039196
J. op.	50 Szt.

**Seria SAK
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	5,5 mm	Szerokość (cale)	0,217 inch
Wysokość	5,5 mm	Wysokość (cale)	0,217 inch
Głębokość	28,7 mm	Głębokość (cale)	1,13 inch
Masa netto	1,74 g	Średnica	3 mm

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
Temperatura magazynowania	10 °C...40 °C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	rodzaj montażu	przykręcany
---------------------	--------------------	----------------	-------------

dane tworzywa

tworzywo	Stal	Barwny	fioletowy
----------	------	--------	-----------

parametry systemu

Wykonanie	do nakładki mostka poprzecznego
-----------	---------------------------------

wymiary

Średnica	3 mm
----------	------

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks