

**Série 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

**Illustration du produit****Câblage d'un transformateur de courant et de tension**

Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

**Informations générales de commande**

Type	BS 25 IH/VI SAKT1
Référence	<a href="#">033580000</a>
Version	Série SAK, Jeu de fixation
GTIN (EAN)	4008190039196
Cdt.	50 pièce(s)

**Série 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

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Largeur	5,5 mm	Largeur (pouces)	0,217 inch
Hauteur	5,5 mm	Hauteur (pouces)	0,217 inch
Profondeur	28,7 mm	Profondeur (pouces)	1,13 inch
Poids net	1,74 g	Diamètre	3 mm

**Températures**

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Autres caractéristiques techniques**

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	Vissé
------------------------	----------------	-----------------	-------

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau	Acier	Couleur	violet
----------	-------	---------	--------

**Caractéristiques du système**

Version pour connexions transversales ouvertes

**Dimensions**

Diamètre	3 mm
----------	------

**Classifications**

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		

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>