

**BS 25 IH/SW SAKT1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Version	Vis de fixation (bloc de jonction), 3.00 mm, Acier, Laiton, Profondeur: 28.7 mm, Largeur: 5.5 mm, Hauteur: 5.5 mm
Référence	<a href="#">0335200000</a>
Type	BS 25 IH/SW SAKT1
GTIN (EAN)	4008190114039
Qté.	50 Pièce

**BS 25 IH/SW SAKT1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Profondeur	28.7 mm	Profondeur (pouces)	1.1299 inch
Hauteur	5.5 mm	Hauteur (pouces)	0.2165 inch
Largeur	5.5 mm	Largeur (pouces)	0.2165 inch
Diamètre	3 mm	Poids net	1.74 g

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefafa00bc7a4

**Classifications**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

**Autres caractéristiques techniques**

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	Type de montage	Vissé

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	Acier, Laiton	Couleur	noir
------------------	---------------	---------	------

**Caractéristiques du système**

Version	pour connexions transversales ouvertes
---------	---

**Dimensions**

Diamètre	3 mm	Dimensions de filetage métrique, extérieure	3.00 mm
----------	------	--	---------

**Généralités**

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------