

**BS 25 IH/GN SAKT1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

Les vis de fixation fixent le pont de court-circuit dans l'application. Si le pont de court-circuit est glissé entre deux blocs de jonction adjacents dans la position de court-circuit, il peut être fixé au moyen d'une vis de fixation. Cela assure une connexion permanente ou un court-circuit.

**Informations générales de commande**

Version	Série SAK, Jeu de fixation
Référence	<a href="#">0335600000</a>
Type	BS 25 IH/GN SAKT1
GTIN (EAN)	4008190113490
Qté.	50 pièce(s)

## BS 25 IH/GN SAKT1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	28,7 mm	Profondeur (pouces)	1,13 inch
Hauteur	5,5 mm	Hauteur (pouces)	0,217 inch
Largeur	5,5 mm	Largeur (pouces)	0,217 inch
Diamètre	3 mm	Poids net	1,78 g

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefa00bc7a4
------------	----------------	------	--------------------------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier, Laiton	Couleur	vert
----------	---------------	---------	------

## Caractéristiques du système

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

## Dimensions

Diamètre	3 mm
----------	------

## Généralités

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

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	