

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	0335300000
Type	BS 25 IH/GR SAKT1
GTIN (EAN)	4008190136864
Qté.	50 pièce(s)

BS 25 IH/GR SAKT1

Weidmüller Interface GmbH & 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	1,84 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 fixation	Vissé
Type de montage	Vissé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier, Laiton	Couleur	gris
----------	---------------	---------	------

Caractéristiques du système

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

Dimensions

Diamètre	3 mm
----------	------

Généralités

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

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 4 novembre 2022 10:44:14 CET