

BS 25 O.IH SAKT1

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

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, Laiton, Profondeur: 28.7 mm, Largeur: 5.5 mm, Hauteur: 5.5 mm
Référence	0334700000
Type	BS 25 O.IH SAKT1
GTIN (EAN)	4008190118839
Qté.	50 Pièce

BS 25 O.IH SAKT1

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

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	5.5 mm	Poids net	1.7 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-2fefaf00bc7a4
------	---------------------------------------

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

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Laiton	Couleur	beige
------------------	--------	---------	-------

Caractéristiques du système

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

Dimensions

Diamètre	5.5 mm	Dimensions de filetage métrique, extérieure	3.00 mm
----------	--------	--	---------

Généralités

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