

BS 25 IH/GN SAKT1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 perfec-
tionnée 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	0335600000
Type	BS 25 IH/GN SAKT1
GTIN (EAN)	4008 1901 13490
Qté.	50 Pièce

BS 25 IH/GN SAKT1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	1.78 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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

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
------------------------	----------------