

BS 25 IH/BL 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	<u>0335400000</u>	
Туре	BS 25 IH/BL SAKT1	
GTIN (EAN)	4008190086879	
Ωté.	50 pièce(s)	



BS 25 IH/BL SAKT1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1 12 in ah

27-14-11-92

27-14-11-92

27-14-11-92

Vissé

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

20 7 mm

EC002848

27-14-11-92

27-14-11-92

Montage direct

-	-		
Dim	ensior	is et i	noids

Drofondour

ETIM 8.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Instruction de montage

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	1,76 g
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C		
Conformité environneme	entale du produit		
REACH SVHC		SCIP	cabfa93a-285a-4cc9-
	Lead 7439-92-1		a7cb-2fefa00bc7a4
Classifications			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848

Profondour (nouses)

Autres caractéristiques techniques	

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

Type de montage

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier, Laiton	Couleur	bleu	

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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	