



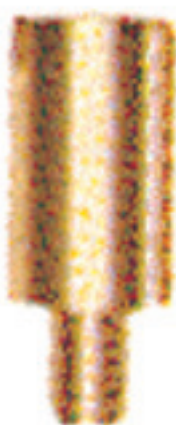
Fiche de données

STB 14/D6/4/M3 SAK10

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Étui
Référence	0169900000
Type	STB 14/D6/4/M3 SAK10
GTIN (EAN)	4008190076665
Qté.	50 pièce(s)

Fiche de données**STB 14/D6/4/M3 SAK10**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	19 mm	Profondeur (pouces)	0,748 inch
Diamètre	6 mm	Poids net	1,8 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	dce63e23- eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea
------------	----------------	------	--

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
Version à l'épreuve de l'explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre - zinc	Surface	zingué
Couleur	gris		

Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés
---------	---------------------

Dimensions

Diamètre extérieur	6 mm	Diamètre	6 mm
Profondeur d'enfichage	12,5 mm		

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Surface	zingué
------------------------	----------------	---------	--------

Agréments

Agréments	
-----------	---

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

STB 14/D6/4/M3 SAK10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – 11455_STB_14-D6-4-M3_SAK10_DXF.dxf CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	