

STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	Série SAK, Étui
Référence	0168600000
Type	STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190135225
Qté.	50 pièce(s)

STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	17,5 mm	Profondeur (pouces)	0,689 inch
Diamètre	5 mm	Poids net	2,012 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	dce63e23- eea1-4eea-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#92épreuve de l#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre - zinc	Surface	zingué
Couleur	gris		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

Dimensions

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

Généralités

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

Agréments

Agréments



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

STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de
conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN, WSCAD](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)