

**STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10**

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">0135200000</a>
Type	STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10
GTIN (EAN)	4008190172862
Qté.	50 Pièce

**STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Poids net	2.12 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	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

**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**

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
Version à l'épreuve de l'explosion	Non		

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	Cuivre - zinc	Surface	zingué
Couleur	gris		

**Caractéristiques du système**

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

**Dimensions**

Diamètre extérieur	6 mm	Profondeur d'enfichage	12 mm
--------------------	------	------------------------	-------

**Généralités**

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