

## STB 14/D6/4/M3 SAK10

**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	Accessoires, Étui
Référence	<a href="#">0169900000</a>
Type	STB 14/D6/4/M3 SAK10
GTIN (EAN)	4008190076665
Qté.	50 Pièce

## STB 14/D6/4/M3 SAK10

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	19 mm	Profondeur (pouces)	0.748 inch
Diamètre	6 mm	Poids net	2.1 g

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °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 I#92épreuve de I#92explosion	Non		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	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
------------------------	----------------	---------	--------