

**STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR**

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

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

**Illustration du produit**

Figure similaire

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="#">0379400000</a>
Type	STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR
GTIN (EAN)	4008190023478
Qté.	100 Pièce

## STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR

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	0.5 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	3.9 mm	Profondeur d'enfichage	5.4 mm
--------------------	--------	------------------------	--------

## Généralités

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