

**STB 18/RSF1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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="#">0286500000</a>
Type	STB 18/RSF1
GTIN (EAN)	4008190515591
Qté.	20 pièce(s)

## STB 18/RSF1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	23 mm	Profondeur (pouces)	0,906 inch
Poids net	2,8 g		

## Températures

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

## Caractéristiques des matériaux

Couleur	beige
---------	-------

## Caractéristiques du système

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

## Dimensions

Profondeur d'enfichage	15 mm
------------------------	-------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

## Agréments

Agréments



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

### STB 18/RSF1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de  
conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)