

## SB 14

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 6 mm <sup>2</sup> , Nombre de raccordements: 1, Nombre de pôles: 1, Largeur: 6 mm
Référence	<a href="#">0135300000</a>
Type	SB 14
GTIN (EAN)	4008190169558
Qté.	50 Pièce

## SB 14

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Hauteur	19 mm	Hauteur (pouces)	0.748 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Diamètre	6 mm	Poids net	2.23 g

### Températures

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		

### Caractéristiques des matériaux

Matériau de base Cu Zn Couleur gris

### Caractéristiques du système

Version pour bornes

### Caractéristiques nominales

Section nominale 6 mm<sup>2</sup>

### Dimensions

Diamètre 6 mm

### Généralités

Nombre de pôles 1

### Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement enfichable	Nombre de raccordements	1
----------------------	-------------------------	-------------------------	---