

## SB 14

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Stecker (Klemmen), Steckanschluss, 6 mm <sup>2</sup> , Anzahl Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Breite: 6 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0135300000</a>
Art	SB 14
GTIN (EAN)	4008190169558
VPE	50 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	19 mm	Höhe (inch)	0.748 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch
Durchmesser	6 mm	Nettogewicht	2.23 g

### Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

### Allgemeines

Polzahl	1
---------	---

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
-----------------------	-------------------

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Steckanschluss	Anzahl Anschlüsse	1
--------------	----------------	-------------------	---

### Maße

Durchmesser	6 mm
-------------	------

### Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
-----------	-------	-------	------

### Klassifikationen

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		