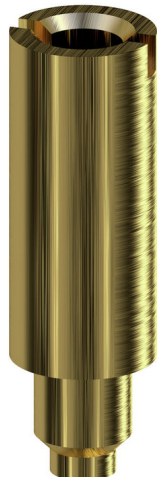


**SB 14****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

Ausfuehrung	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		