

**STB 14/D6/4/M3 SAK10**

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

www.weidmueller.com

**Produktbild**

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	Zubehör, Steckbuchse
Best.-Nr.	<a href="#">0169900000</a>
Art	STB 14/D6/4/M3 SAK10
GTIN (EAN)	4008190076665
VPE	50 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19 mm	Tiefe (inch)	0.748 inch
Durchmesser	6 mm	Nettogewicht	2.1 g

#### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °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

Einbauhinweis	Direktmontage	Oberfläche	verzinkt
---------------	---------------	------------	----------

#### Maße

Außendurchmesser	6 mm	Durchmesser	6 mm
Stecktiefe	12.5 mm		

#### Systemkennwerte

Ausführung	für Tragschienen
------------	------------------

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer - Zink	Oberfläche	verzinkt
Farbe	grau		

#### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

#### 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		