

**STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5**

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

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

Ausfuehrung	SAK-Reihe, Steckbuchse
Best.-Nr.	<a href="#">0168600000</a>
Art	STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190135225
VPE	50 ST

**STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	17.5 mm	Tiefe (inch)	0.689 inch
Durchmesser	5 mm	Nettogewicht	2.01 g

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	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**

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

**Maße**

Außendurchmesser	5 mm	Durchmesser	5 mm
Stecktiefe	12.5 mm		

**Systemkennwerte**

Ausführung für Klemmen

**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		