

**STB 17/D6/4/M4 SAKC10**

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

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

**Produktbild**

Abbildung ähnlich

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	SAK-Reihe, Steckbuchse
Best.-Nr.	<a href="#">0147100000</a>
Art	STB 17/D6/4/M4 SAKC10
GTIN (EAN)	4008190183042
VPE	50 ST

**STB 17/D6/4/M4 SAKC10**

**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	22 mm	Tiefe (inch)	0.8661 inch
Durchmesser	6 mm	Nettogewicht	2.59 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-eea1-4caa-9071-1c98fc8fa2ea
------	--------------------------------------

**Allgemeines**

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

**Maße**

Außendurchmesser	6 mm	Durchmesser	6 mm
Stecktiefe	15.5 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		