

**STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">0379400000</a>
Art	STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR
GTIN (EAN)	4008 190023478
VPE	100 Stück

## STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,502 g

### Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

### Allgemeines

Einbauhinweis Direktmontage Oberfläche verzinkt

### Maße

Außendurchmesser 3,9 mm Stecktiefe 5,4 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 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

### Umweltanforderungen

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

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)  
 Anwenderdokumentation [StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:12:10 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten