

STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	SAK-Reihe, Steckbuchse
Best.-Nr.	0379400000
Art	STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR
GTIN (EAN)	4008190023478
VPE	100 ST

STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.5 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	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 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
-------------	-------------