

**BS 25 IH/SW SAKT1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild****Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0335200000</a>
Art	BS 25 IH/SW SAKT1
GTIN (EAN)	4008190114039
VPE	50 ST

## BS 25 IH/SW SAKT1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	28.7 mm	Tiefe (inch)	1.1299 inch
Höhe	5.5 mm	Höhe (inch)	0.2165 inch
Breite	5.5 mm	Breite (inch)	0.2165 inch
Durchmesser	3 mm	Nettogewicht	1.74 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	cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefa00bc7a4

## Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

## Maße

Durchmesser	3 mm	Gewindemaß metrisch, außen	3.00 mm
-------------	------	----------------------------	---------

## Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungslasche
------------	---------------------------

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl, Messing	Farbe	schwarz
-----------	----------------	-------	---------

## weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	geschraubt

## 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		