

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

**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="#">0335700000</a>
Art	BS 25 IH/GE SAKT1
GTIN (EAN)	4008190189235
VPE	50 ST

## BS 25 IH/GE SAKT1

**Weidmüller Interface GmbH & 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	1.78 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 Querverbindungsflasche
------------	----------------------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl, Messing	Farbe	gelb
-----------	----------------	-------	------

### 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		