

## BS 25 IH/GN SAKT1

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

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

## 製品イメージ



電流および電圧トランスマスターの配線  
バネおよびネジ接続技術採用の当社のテスト用接続断路  
端子台は、電流、電圧、電力の測定に重要なあらゆる変  
換回路を安全かつ高度な方法で作成することが可能で  
す。

## 一般注文データ

バージョン	取り付けネジ (端子), 3.00 mm, スチール, 真鍮, 深さ: 28.7 mm, 幅: 5.5 mm, 高さ: 5.5 mm
注文番号	<a href="#">0335600000</a>
種別	BS 25 IH/GN SAKT1
GTIN (EAN)	4008190113490
数量	50 items

## BS 25 IH/GN SAKT1

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

## 技術データ

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

## 承認

RoHS	適合
------	----

## 寸法と重量

深さ	28.7 mm	奥行き (インチ)	1.1299 inch
高さ	5.5 mm	高さ (インチ)	0.2165 inch
幅	5.5 mm	幅 (インチ)	0.2165 inch
直径	3 mm	正味重量	1.78 g

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °C
------	----------------	------	---------------

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
-----------	-----------

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
--------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefafa00bc7a4
------	--

## システム仕様

バージョン	交差接続リンク
-------	---------

## 全般

設置アドバイス	直接実装
---------	------

## 寸法

直径	3 mm	スレッドメートル法サイズ、外部	3.00 mm
----	------	-----------------	---------

## 材料データ

基本材質	スチール, 真鍮	色	緑色
------	----------	---	----

## 追加の技術データ

設置アドバイス	直接実装	取り付け方式	ねじ込み
---------	------	--------	------

## 分類

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		