

## STB 21.6/45 GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



テストソケットは、標準 4.0 プラグでのテスト装置接続に使用されます。アプリケーション内の電位に応じて、テストソケットカラーを選択し、メンテナンス作業を迅速かつ容易に行うことができます。

## 一般注文データ

バージョン	ソケット (端子), プラグイン深度: 11.1 mm, 深さ: 45 mm
注文番号	<a href="#">1936250000</a>
種別	STB 21.6/45 GN
GTIN (EAN)	4032248605989
数量	50 Stück

作成日 2024/07/29 13:09:45 CEST

## STB 21.6/45 GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	45 mm	奥行き (インチ)	1.772 inch
高さ	6.1 mm	高さ (インチ)	0.24 inch
幅	6.1 mm	幅 (インチ)	0.24 inch
正味重量	3.33 g		

## 温度

連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	120 °C
-----------	--------	-----------	--------

## システム仕様

バージョン	端子用
-------	-----

## 全般

動作温度範囲、最大	100 °C	設置アドバイス	直接実装
-----------	--------	---------	------

## 寸法

プラグイン深度	11.1 mm
---------	---------

## 材料データ

材質	Wemid	色	緑色
UL 94 可燃性等級	V-0		

## 追加の技術データ

取り付け方式	ねじ込み	固定形式	ねじ込み
設置アドバイス	直接実装		

## 分類

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea
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

## 承認

ROHS	適合
------	----

作成日 2024/07/29 13:09:45 CEST

## STB 21.6/45 GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">Zuken E3.S</a>
ユーザ文書	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	