

## STB 21.6/45 BL

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="#">1936290000</a>             |
| 種別         | STB 21.6/45 BL                         |
| GTIN (EAN) | 4032248606023                          |
| 数量         | 50 Stück                               |

作成日 2024/10/08 6:31:52 CEST

## STB 21.6/45 BL

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 | 3.31 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 | 青色 |
| 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 |
| ECLASS 14.0 | 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 2024/10/08 6:31:52 CEST

## STB 21.6/45 BL

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>                              |
| ユーザ文書        | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
| カタログ         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |
| ブローチャー       |  |