

## STB 21.6/IH/VI WTL6/3

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: 26.6 mm |
| 注文番号       | <a href="#">1071030000</a>               |
| 種別         | STB 21.6/IH/VI WTL6/3                    |
| GTIN (EAN) | 4008190259235                            |
| 数量         | 50 Stück                                 |

作成日 2024/09/04 3:58:54 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## STB 21.6/IH/VI WTL6/3

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |         |           |            |
|------|---------|-----------|------------|
| 深さ   | 26.6 mm | 奥行き (インチ) | 1.047 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 | 2.32 g  |           |            |

## 温度

|           |        |           |        |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 連続動作温度、最小 | -50 °C | 連続動作温度、最大 | 100 °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          | ポリアミド66 | 色 | スミレ色 |
| UL 94 可燃性等級 | V-2     |   |      |

## 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 |
| 爆発試験バージョン | いいえ  | 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 2024/09/04 3:58:54 CEST

## STB 21.6/IH/VI WTL6/3

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

|             |   |
|-------------|---|
| 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>        |
| ブローシャー      |   |