

## STB 30.5 IH/VI

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: 10 mm, 深さ: 31.7 mm |
| 注文番号       | <a href="#">0341600000</a>             |
| 種別         | STB 30.5 IH/VI                         |
| GTIN (EAN) | 4008190026035                          |
| 数量         | 50 Stück                               |

作成日 2024/09/04 7:01:42 CEST

## STB 30.5 IH/VI

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   | 31.7 mm | 奥行き (インチ) | 1.248 inch |
| 幅    | 7.2     | 幅 (インチ)   | 0.283 inch |
| 正味重量 | 2.6 g   |           |            |

## 温度

|           |                |           |        |
|-----------|----------------|-----------|--------|
| 保管温度      | -25 °C...55 °C | 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 | マウントレール用 |
|-------|----------|

## 寸法

|       |      |         |       |
|-------|------|---------|-------|
| ねじ山長さ | 7 mm | プラグイン深度 | 10 mm |
|-------|------|---------|-------|

## 材料データ

|             |       |   |      |
|-------------|-------|---|------|
| 材質          | PA 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  |      |      |

## 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 |
|------|----|

## 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      |   |

作成日 2024/09/04 7:01:42 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。