

## 製品イメージ



端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を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, 0.00 mm, 深さ: 45 mm |
| 注文番号       | <a href="#">1936280000</a>                      |
| 種別         | STB 21.6/45 GR                                  |
| GTIN (EAN) | 4032248606016                                   |
| 数量         | 50 items  |

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

|      |        |           |             |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ   | 45 mm  | 奥行き (インチ) | 1.7716 inch |
| 高さ   | 6.1 mm | 高さ (インチ)  | 0.2402 inch |
| 幅    | 6.1 mm | 幅 (インチ)   | 0.2402 inch |
| 正味重量 | 3.31 g |           |             |

## 温度

|           |                |           |        |
|-----------|----------------|-----------|--------|
| 周囲温度      | -50 °C...75 °C | 連続動作温度、最小 | -50 °C |
| 連続動作温度、最大 | 120 °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                     | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

## システム仕様

バージョン 端子用

## 全般

設置アドパイス 直接実装 動作温度範囲、最大 100 °C

## 寸法

|                 |         |         |         |
|-----------------|---------|---------|---------|
| スレッドメートル法サイズ、外部 | 0.00 mm | プラグイン深度 | 11.1 mm |
| TS 35 オフセット     | 45.5 mm |         |         |

## 材料データ

|             |       |   |     |
|-------------|-------|---|-----|
| 基本材質        | Wemid | 色 | グレー |
| UL 94 可燃性等級 | V-0   |   |     |

## 追加の技術データ

|        |      |         |      |
|--------|------|---------|------|
| 固定形式   | ねじ込み | 設置アドパイス | 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 |             |             |