

STB 21.6/IH/WS WTL6/3

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



電流および電圧トランスフォーマーの配線
バネおよびネジ接続技術採用の当社のテスト用接続断路
端子台は、電流、電圧、電力の測定に重要なあらゆる変
換回路を安全かつ高度な方法で作成することが可能で
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 |
| 注文番号 | 1312520000 |
| 種別 | STB 21.6/IH/WS WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4050118121704 |
| 数量 | 50 items |

STB 21.6/IH/WS WTL6/3

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|----|--------|----------|-------------|
| 高さ | 6.1 mm | 高さ (インチ) | 0.2402 inch |
| 幅 | 6.1 mm | 幅 (インチ) | 0.2402 inch |
| 直径 | 6.1 mm | 正味重量 | 2.33 g |

温度

| | | | |
|-----------|---------------|-----------|--------|
| 周囲温度 | -5 °C...40 °C | 連続動作温度、最小 | -50 °C |
| 連続動作温度、最大 | 100 °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

動作温度範囲、最大 100 °C

寸法

| | | | |
|----|--------|---------|---------|
| 直径 | 6.1 mm | プラグイン深度 | 11.1 mm |
|----|--------|---------|---------|

材料データ

| | | | |
|-------------|---------|---|----|
| 基本材質 | ポリアミド66 | 色 | 白色 |
| 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

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 | | |