

## 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, 0.00 mm, 深さ: 45 mm
注文番号	<a href="#">1936260000</a>
種別	STB 21.6/45 VI
GTIN (EAN)	4032248605996
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	3.38 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

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	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

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		