

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	1936260000
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

設置アドバイス	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	設置アドバイス	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		