

**STB 21.6/45 VI**

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

[www.weidmueller.com](http://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, 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

**STB 21.6/45 VI**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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		