

STB 21.6/IH/VI 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, 0.00 mm, 深さ: 26.6 mm
注文番号	1071030000
種別	STB 21.6/IH/VI WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190259235
数量	50 items

STB 21.6/IH/VI 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

深さ	26.6 mm	奥行き (インチ)	1.0472 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	2.26 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
-----------------	---------	---------	---------

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
爆発試験バージョン	いいえ	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		