

## WTW WTL6/1 DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## 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	テストアダプター (端子)
注文番号	<a href="#">1068400000</a>
種別	WTW WTL6/1 DB
GTIN (EAN)	4008190091996
数量	20 Stück

作成日 2024/07/29 13:03:42 CEST

## WTW WTL6/1 DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	44.5 mm	奥行き (インチ)	1.752 inch
高さ	65 mm	高さ (インチ)	2.559 inch
幅	1.5 mm	幅 (インチ)	0.059 inch
正味重量	5.135 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-50 °C
連続動作温度、最大	120 °C		

## システム仕様

バージョン	中板
-------	----

## 全般

設置アドパイス	フィードスルー (プッシング) , 直接実装
---------	------------------------

## 材料データ

材質	Wemid	色	ダークベージュ
UL 94 可燃性等級	V-0		

## 追加の技術データ

嵌合仕様	いいえ	設置アドパイス	フィードスルー (プッシング) , 直接実装
------	-----	---------	------------------------

## 分類

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48
ECLASS 12.0	27-14-11-48	ECLASS 13.0	27-25-03-04

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
ユーザ文書	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	

作成日 2024/07/29 13:03:42 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。