

WAP WTL6/1 EN

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	エンドプレート (端子), ダークベージュ, 高さ: 65 mm, 幅: 1.5 mm, V-0, Wemid
注文番号	1957710000
種別	WAP WTL6/1 EN
GTIN (EAN)	4032248654024
数量	20 Stück

作成日 2024/10/08 6:04:01 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

WAP WTL6/1 EN

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	34.5 mm	奥行き (インチ)	1.358 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	3.935 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	エンドプレート
-------	---------

全般

設置アドバース	フィードスルー (プッシング) 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	はい	設置アドバース	フィードスルー (プッシング) グ), 直接実装
------	----	---------	-----------------------------

分類

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01

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	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks
カタログ	Catalogues in PDF-format
プロシャー	

作成日 2024/10/08 6:04:01 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。