

WAP WTL6 SL 4-6

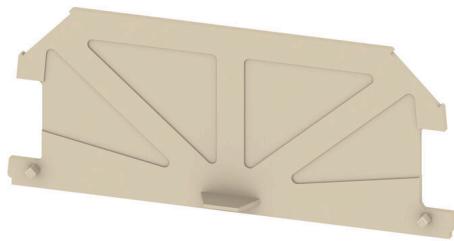
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 | 端子用エンドプレート, ダークベージュ, 高さ: 82.2 mm, 幅: 1.5 mm, V-O, Wemid, 嵌合仕様: いいえ |
| 注文番号 | 1238880000 |
| 種別 | WAP WTL6 SL 4-6 |
| GTIN (EAN) | 4050118045680 |
| 数量 | 20 items |

WAP WTL6 SL 4-6

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 | 33.85 mm | 奥行き (インチ) | 1.3327 inch |
| 高さ | 82.2 mm | 高さ (インチ) | 3.2362 inch |
| 幅 | 1.5 mm | 幅 (インチ) | 0.0591 inch |
| 正味重量 | 3.71 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|----------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 周囲温度 | -50 °C...75 °C |
| 連続動作温度、最小 | -50 °C | 連続動作温度、最大 | 120 °C |

環境製品コンプライアンス

| | | | |
|----------------|-------------------------|------------------|--|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) | | |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません | | |
| 製品のカーボンフットプリント | クレードルからゲート | 0,035 kg CO2 eq. | |

システム仕様

バージョン エンドプレート

材料データ

| | | | |
|-------------|-------|---|---------|
| 基本材質 | Wemid | 色 | ダークページュ |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | | |

追加の技術データ

| | | | |
|------|-----|--------|---------|
| 嵌合仕様 | いいえ | 取り付け方式 | 接続されている |
|------|-----|--------|---------|

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | |