

SEP PGTB 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学のおよび電氣的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がり ensures します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台シリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | 端子用エンドプレート, 橙色, 高さ: 89.95 mm, 幅: 2.05 mm, V-0, Wemid, 嵌合仕様: はい |
| 注文番号 | 3051600000 |
| 種別 | SEP PGTB 2.5 4C OR |
| GTIN (EAN) | 4099987021647 |
| 数量 | 20 items |

SEP PGTB 2.5 4C OR

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 | 30.06 mm | 奥行き (インチ) | 1.1835 inch |
| 高さ | 89.95 mm | 高さ (インチ) | 3.5413 inch |
| 幅 | 2.05 mm | 幅 (インチ) | 0.0807 inch |
| 正味重量 | 2.8 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 連続動作温度、最小 | -60 °C | 連続動作温度、最大 | 130 °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 |

材料データ

| | | | |
|-------------|-------|---|----|
| 基本材質 | Wemid | 色 | 橙色 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | | |

追加の技術データ

| | | | |
|------------|------|------|----|
| スナップインペグ付属 | はい | 嵌合仕様 | はい |
| 固定形式 | 嵌合仕様 | | |

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 | | |

アクセサリ

テストアダプターとテストソケット



端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | バージョン |
| 注文番号 | 1276300000 | プラグ (端子), プラグイン接続, 2 mm ² , 接続数: 2, 極数: 1, 幅: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | |
| 数量 | 20 ST | |