

THM PV 18/9.5 TR

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

www.weidmueller.com



紫外線は、屋外使用において高い応力と老化を引き起こします。

当社の新型 THM PV ラベルはこれらの影響に耐え、屋外使用にとっても良く耐えることができます。

小型設計のパッケージは、当社の TABPACK-PV が挙げられます。これらは印刷警告ラベルで、専門的な太陽光発電所での基本設備の一部となるものです。

一目でわかるメリット：

- ISO DIN EN ISO 4892-2 : 2013 table 3 に準拠、手順 A サイクル 1、5000 時間で抵抗テスト済の耐候性
- M-Print® PRO での個別ラベリング
- THM MultiMark による、簡単な高速印刷

一般注文データ

| | |
|------------|---------------------------------------|
| バージョン | ClipCard, デバイスマーカー, 8.6 x 17.6 mm, 透明 |
| 注文番号 | 2969180000 |
| 種別 | THM PV 18/9.5 TR |
| GTIN (EAN) | 4099986783928 |
| 数量 | 450 items |
| パッケージ | リール |

THM PV 18/9.5 TR

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 | 0.05 mm | 奥行き (インチ) | 0.002 inch |
| 高さ | 8.6 mm | 高さ (インチ) | 0.3386 inch |
| 幅 | 17.6 mm | 幅 (インチ) | 0.6929 inch |
| 正味重量 | 0.05 g | | |

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

一般データ

| | | | |
|-----------|-------------|-------------|--------|
| 接着剤 | ポリアクリレート接着剤 | 印刷種別 | ニュートラル |
| 印刷方法 | 熱伝達 | バージョン | 自己接着型 |
| 幅 | 17.6 mm | UL 94 可燃性等級 | V-0 |
| 動作温度範囲、最大 | -50 °C | 動作温度範囲、最小 | 110 °C |
| 色 | 透明 | ハロゲン | はい |
| 基本材質 | ビニールフィルム | 印刷文字 | 非搭載 |
| ロールあたりの数 | 450 | | |

導体およびケーブルマーカ

ハロゲン はい

装置マーカ

ハロゲン はい

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

