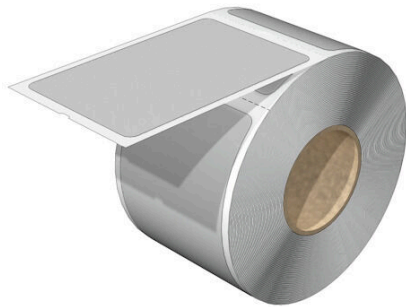


THM PV 85/54 TR

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, 54 x 85 mm, 透明
注文番号	2969120000
種別	THM PV 85/54 TR
GTIN (EAN)	4099986783775
数量	450 items
パッケージ	リール

THM PV 85/54 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	54 mm	高さ (インチ)	2.126 inch
幅	85 mm	幅 (インチ)	3.3464 inch
正味重量	0.74 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	85 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
ラベリングフィールドのサイズ	85 x 53.6 mm	ロールあたりの数	450

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン はい

装置マーカー

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		

