THM PV 27/12.5 TR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 12.1 x 26.6 mm, 透明
注文番号	<u>2969170000</u>
種別	THM PV 27/12.5 TR
GTIN (EAN)	4099986783911
数量	450 items
パッケージ	リール

カタログステータス / 図面

THM PV 27/12.5 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			
		± (-). ()		
深さ - ·	0.05 mm	奥行き(インチ)	0.002 inch	
高さ -	12.1 mm	高さ (インチ)	0.4764 inch	
	26.6 mm	幅(インチ)	1.0472 inch	
E味重量	0.08 g			
環境製品コンプライアンス	ζ			
RoHS 対応状況	- 準拠 (免除なし)			
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません		
一般データ				
位 羊 刘	ポリアクリレート接着剤	印刷種別	\=	
接着剤 印刷方法		<u>い剛性別</u> バージョン	ニュートラル	
			自己接着型	
幅 動作温度範囲、最大	26.6 mm -50 °C		V-0 110 °C	
		動作温度範囲、最小 ハロゲン	はい	
<u>5</u>				
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	<u>] — </u>		1	
ハロゲン	はい	はい		
装置マーカー				
ハロゲン	はい			
			·	
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288	
TIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288	
TIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29	
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29	
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04	
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04	
ECLASS 15.0	27-28-11-04			

カタログステータス / 図面 2



THM PV 27/12.5 TR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



