

THM PV 90/140 WFF

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	デバイスマーカ、デバイスマーカ、140 x 90 mm, 色付き
注文番号	2986850000
種別	THM PV 90/140 WFF
GTIN (EAN)	4099986852921
数量	200 items

THM PV 90/140 WFF

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	0.1 mm	奥行き (インチ)	0.0039 inch
高さ	140 mm	高さ (インチ)	5.5118 inch
幅	90 mm	幅 (インチ)	3.5433 inch
正味重量	3.12 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	バージョン	自己接着型
幅	90 mm	UL 94 可燃性等級	V-0
動作温度範囲、最大	110 °C	動作温度範囲、最小	-50 °C
色	色付き	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
UL 969 j 準拠の認可	はい		

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		

THM PV 90/140 WFF

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	RIBBON MM 110/360 SW	バージョン
注文番号	2005070000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	

THM MULTIMARK

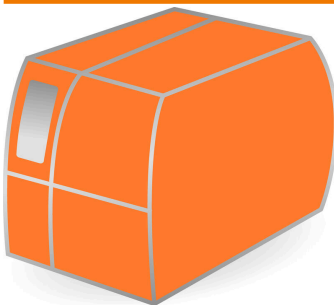


熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	MULTIMARK ROLLER 115	バージョン
注文番号	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
数量	1 ST	

THM MULTIMARK PLUS



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	バージョン
注文番号	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
数量	1 ST	