

THM PV 90/140 WBC

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	2986860000
種別	THM PV 90/140 WBC
GTIN (EAN)	4099986852938
数量	200 Stück

作成日 2024/10/02 7:40:47 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

THM PV 90/140 WBC

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	0.1 mm	奥行き (インチ)	0.004 inch
高さ	140 mm	高さ (インチ)	5.512 inch
幅	90 mm	幅 (インチ)	3.543 inch
正味重量	600 g		

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	ハロゲン	はい
動作温度範囲、最大	110 °C	動作温度範囲、最小	-50 °C
幅	90 mm	接着剤	ポリアクリレート接着剤
材質	ビニールフィルム	色	色付き

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 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format