

## TABPACK PV 90/100 WBC

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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です。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。

利点：

- 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

## 一般注文データ

バージョン	デバイスマーカー, デバイスマーカー, 100 x 90 mm, 色付き
注文番号	<a href="#">2817470000</a>
種別	TABPACK PV 90/100 WBC
GTIN (EAN)	4064675322788
数量	20 items

## TABPACK PV 90/100 WBC

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	100 mm	高さ (インチ)	3.937 inch
幅	90 mm	幅 (インチ)	3.5433 inch
正味重量	3.21 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	記号
UL 969 j 準拠の認可	はい	互換性を有するプリンター	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>

## 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		

