

## THM PV EL 90 WS 30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az UV-sugárzás nagyon megterheli és erősen elhasználja a kültéri berendezések műanyag részeit.

Új THM-PV címkéink ellenállnak ezeknek a hatásoknak, és rendkívül tartósak a kültéri használat során.

Kompakt kivitelű csomagunk a TABPACK-PV. Ezek nyomtatott figyelmeztető címkék, amelyeknek minden fotovoltaikus építéssel foglalkozó szakember alapvető felszerelése közé kell tartozniuk.

Az előnyök összefoglalása:

- Időjárásálló tulajdonságok az ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 3. táblázat, A eljárás 1. ciklus szerint tesztelve 5000 órán át
- Egyedileg címkézve az M-Print® PRO-val
- Egyszerű és gyors nyomtatás a THM MultiMarkkal

## Általános rendelési adatok

Verzió	Készülékjelölők, Készülékjelölők, 90 x , fehér
Rendelési szám	<a href="#">2969050000</a>
Típus	THM PV EL 90 WS 30M
GTIN (EAN)	4099986783713
Qty.	1 Stück

## THM PV EL 90 WS 30M

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	0,1 mm	Mélység (coll)	0,004 inch
Magasság	90 mm	Magasság (coll)	3,543 inch
Hossz	30 000 mm	Hossz, inch	1 181,1 inch
Nettó tömeg	100 g		

## Általános adatok

Anyag	Vinil fólia	Halogén	Igen
Hossz	30 000 mm	Nyomtatott karakterek	nélkül
Ragasztóanyag	Poliakrilát ragasztó	Szín	fehér
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	-50 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	110 °C		

## Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Igen
---------	------

## Készülékjelölők

Halogén	Igen
---------	------

## Besorolások

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

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-------------	--

