

## THM PV EL 30 WS 30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



UV-strålning orsakar omfattande stress och åldrande av plast i utomhustillämpningar.

Våra nya THM Pv-dekaler står emot denna inverkan och är extremt hållbara i utomhusmiljöer.

Våra TABPACK-PV har en kompakt design. De är tryckta varningsdekaler, som bör vara en del av basutrustningen i en professionell solcellskonstruktion.

Fördelar i korthet:

- Vädermotstånd testat enligt ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabell 3, förfarande A cykel 1 vid 5000 timmar
- Individuellt märkt med M-Print® PRO
- Enkel och snabb utskrift med THM MultiMark

## Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Apparatmärkning, Apparatmärkning, 30 x , vit
Art.nr.	<a href="#">2969070000</a>
Typ	THM PV EL 30 WS 30M
GTIN (EAN)	4099986783737
Förp.	1 Stück

## THM PV EL 30 WS 30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	0,1 mm	Byggdjup (tum)	0,004 inch
Höjd	30 mm	Bygghöjd (tum)	1,181 inch
Längd	30 000 mm	Bygglängd (tum)	1 181,1 inch
Nettovikt	100 g		

## Allmänna data

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	vit
Halogener	Ja	Limma	Polyakrylatlim
Längd	30 000 mm	Material	Vinylfilm
Skrivna tecken	utan	Temperaturområde för användning max.	-50 °C
Temperaturområde för användning min.	110 °C		

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja
-----------	----

## Apparatmärkning

Halogener	Ja
-----------	----

## Klassificeringar

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

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Nedladdningar

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

