

## THM PV 90/140 WFF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 140 x 90 mm, färgad
Art.nr.	<a href="#">2986850000</a>
Typ	THM PV 90/140 WFF
GTIN (EAN)	4099986852921
Förp.	200 Stück

## THM PV 90/140 WFF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	0,1 mm	Byggdjup (tum)	0,004 inch
Höjd	140 mm	Bygghöjd (tum)	5,512 inch
Bredd	90 mm	Byggbredd (tum)	3,543 inch
Nettovikt	500 g		

## Allmänna data

Bredd	90 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Färgkod	färgad	Halogener	Ja
Limma	Polyakrylatlim	Material	Vinylfilm
Temperaturområde för användning max.	110 °C	Temperaturområde för användning min.	-50 °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

Teknikuppgifter Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>