

**THM PV 18/9.5 TR****Weidmüller Interface GmbH & 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 solcells konstruktion.

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**

Utförande	ClipCard, Apparatmärkning, 8.6 x 17.6 mm, transparent
Art.nr.	<a href="#">2969180000</a>
Typ	THM PV 18/9.5 TR
GTIN (EAN)	4099986783928
Förp.	450 items
Förpackning	Rulle

## THM PV 18/9.5 TR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	0.05 mm	Byggdjup (tum)	0.002 inch
Höjd	8.6 mm	Bygghöjd (tum)	0.3386 inch
Bredd	17.6 mm	Byggbredd (tum)	0.6929 inch
Nettovikt	0.05 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Limma	Polyakrylatlim	Typ av märkning	neutral
Märkningsmetod	Termotransfer	Utförande	självhäftande
Bredd	17.6 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Temperaturområde för användning max.	-50 °C	Temperaturområde för användning min.	110 °C
Färgkod	transparent	Halogener	Ja
Grundläggande material	Vinylfilm	Skrivna tecken	utan
Antal per rulle	450		

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener Ja

## Apparitmärkning

Halogener Ja

## Klassificeringar

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		

**Drawings**

