

## THM PV 18/9.5 TR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Le rayonnement UV provoque un stress élevé et le vieillissement du plastique dans l'application extérieure.

Nos nouvelles plaquettes de marquage THM PV résistent à ces influences et sont extrêmement durables en utilisation extérieure.

Les emballages compacts sont nos PACK-PV. Ce sont des plaquettes de marquage de signalisation d'alarmes imprimées, qui devraient faire partie de l'équipement de base d'un constructeur photovoltaïque professionnel.

Les avantages en un coup d'œil :

- Résistance d'altération testée selon ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tableau 3, procédure A cycle 1 à 5000 heures
- Marqué individuellement avec le M-Print® PRO
- Impression facile et rapide avec le MultiMark THM

### Informations générales de commande

Version	ClipCard, Repérage d'équipements et appareillages, 8.6 x 17.6 mm, transparent
Référence	<a href="#">2969180000</a>
Type	THM PV 18/9.5 TR
GTIN (EAN)	4099986783928
Qté.	450 Pièce
Emballage	Bobine

## THM PV 18/9.5 TR

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	0.05 mm	Profondeur (pouces)	0.002 inch
Hauteur	8.6 mm	Hauteur (pouces)	0.3386 inch
Largeur	17.6 mm	Largeur (pouces)	0.6929 inch
Poids net	0.05 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate	Type d'impression	vierge
Procédé d'impression	Transfert thermique	Version	autoadhésif
Largeur	17.6 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.	-50 °C	Plage de température d'utilisation, min.	110 °C
Couleur	transparent	Halogène	Oui
Matériau de base	Film vinyle	Caractères imprimés	sans
Nombre par rouleau	450		

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui
----------	-----

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui
----------	-----

## Fiche de données

### THM PV 18/9.5 TR

## Dessins

