

**THM PV 27/18 TR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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, 17.3 x 26.6 mm, transparent
Référence	<a href="#">2969160000</a>
Type	THM PV 27/18 TR
GTIN (EAN)	4099986783904
Qté.	450 Pièce
Emballage	Bobine

**THM PV 27/18 TR**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	0.05 mm	Profondeur (pouces)	0.002 inch
Hauteur	17.3 mm	Hauteur (pouces)	0.6811 inch
Largeur	26.6 mm	Largeur (pouces)	1.0472 inch
Poids net	0.1 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	26.6 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
----------	-----

**THM PV 27/18 TR**

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

**Drawings**

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

