

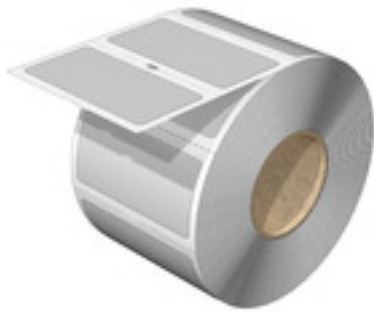
**THM PV 30/60 TR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 29.6 x 59.6 mm, transparent
Référence	<a href="#">2969130000</a>
Type	THM PV 30/60 TR
GTIN (EAN)	4099986783782
Qté.	450 pièce(s)
Emballage	Bobine

## THM PV 30/60 TR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	0,05 mm	Profondeur (pouces)	0,002 inch
Hauteur	29,6 mm	Hauteur (pouces)	1,165 inch
Largeur	59,6 mm	Largeur (pouces)	2,346 inch
Poids net	5 g		

### Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

### Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate	Caractères imprimés	sans
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	transparent
Halogène	Oui	Largeur	59,6 mm
Matériau	Film vinyle	Nombre par rouleau	450
Plage de température d'utilisation, max.	-50 °C	Plage de température d'utilisation, min.	110 °C
Procédé d'impression	Transfert thermique	Type d'impression	vierge
Version	autoadhésif		

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui
----------	-----

### Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui
----------	-----

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Agréments

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

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**THM PV 30/60 TR**

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

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

**Dessins**

