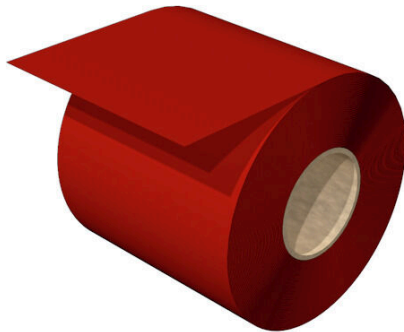


## THM PV EL 90 RT 30M

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

www.weidmuller.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	Repérage d'équipements et appareillages, Repérage d'équipements et appareillages, 90 x , Rouge
Référence	<a href="#">2817430000</a>
Type	THM PV EL 90 RT 30M
GTIN (EAN)	4064675322740
Qté.	1 Pièce

## THM PV EL 90 RT 30M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	0.1 mm	Profondeur (pouces)	0.0039 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3.5433 inch
Longueur	30000 mm	Longueur (pouces)	1181.1 inch
Poids net	290 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	Version	autoadhésif
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	110 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Couleur	Rouge
Halogène	Oui	Longueur	30000 mm
Matériau de base	Film vinyle	Caractères imprimés	sans
Agrément selon UL 969	Oui	imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui
----------	-----

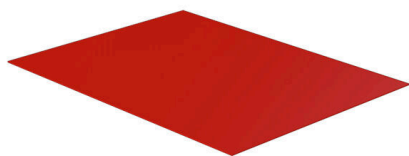
## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui
----------	-----

## Fiche de données

**THM PV EL 90 RT 30M**

## Dessins



## THM PV EL 90 RT 30M

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

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

## Accessoires

### Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

#### Informations générales de commande

Type	RIBBON MM 110/360 SW	Version	
Référence	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Qté.	1 ST		

### THM MULTIMARK



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

#### Informations générales de commande

Type	MULTIMARK ROLLER 115	Version	
Référence	<a href="#">1357420000</a>		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Qté.	1 ST		

### THM MULTIMARK PLUS



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

#### Informations générales de commande

Type	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Version	
Référence	<a href="#">2672590000</a>		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Qté.	1 ST		