

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 , jaune |
| Référence  | <a href="#">2817440000</a>   |
| Type       | THM PV EL 90 GE 30M  |
| GTIN (EAN) | 4064675322757  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## THM PV EL 90 GE 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                                  | jaune  |
| 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 |
|----------|-----|

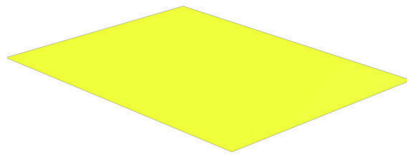
## Repérage d'équipements et appareillages

|          |     |
|----------|-----|
| Halogène | Oui |
|----------|-----|

## Fiche de données

**THM PV EL 90 GE 30M**

## Dessins



## THM PV EL 90 GE 30M

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

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                       |         |  |