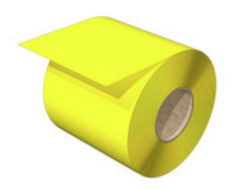


THM PV EL 90 GE 30M

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 | Repérage d'équipements et appareillages, |
|-----------------------|--|
| | Repérage d'équipements et appareillages, |
| | 90 x , jaune |
| Référence | <u>2817440000</u> |
| Туре | THM PV EL 90 GE 30M |
| GTIN (EAN) | 4064675322757 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| imprimante compatible | <u>2599430000</u> <u>2599440000</u> |



THM PV EL 90 GE 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Profondeur | 0,1 mm | Profondeur (pouces) | 0,004 inch |
|------------|-----------|---------------------|--------------|
| Hauteur | 90 mm | Hauteur (pouces) | 3,543 inch |
| Longueur | 30 000 mm | Longueur (pouces) | 1 181,1 inch |
| Poids net | 290 g | | |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ECLASS 9.0 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 |
| FCLASS 11.0 | 27-28-11-04 | | |

Caractéristiques générales

| Adhésif | Colle polyacrylate | Agrément selon UL 969 | Oui |
|-----------------------------------|--------------------|--|-------------|
| Caractères imprimés | sans | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Couleur | jaune | Halogène | Oui |
| Longueur | 30 000 mm | Matériau | Film vinyle |
| Plage de température d'utilisatio | n, max50 °C | Plage de température d'utilisation, min. | 110 °C |

Repérage d'équipements et appareillages

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

Agréments

| ROHS | Conforme |
|------|----------|
| | |



THM PV EL 90 GE 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

