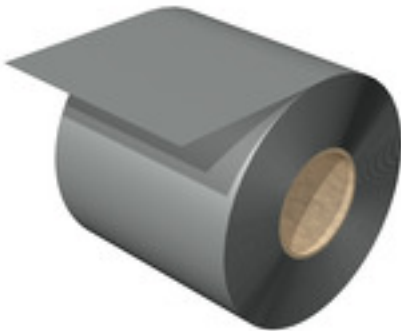


THM PV EL 90 SI 30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 , argent |
| Référence | 2969080000 |
| Type | THM PV EL 90 SI 30M |
| GTIN (EAN) | 4099986783744 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

THM PV EL 90 SI 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 | 100 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | 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 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--------------------|--|-----------|
| Adhésif | Colle polyacrylate | Caractères imprimés | sans |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couleur | argent |
| Halogène | Oui | Longueur | 30 000 mm |
| Matériau | Film vinyle | Plage de température d'utilisation, max. | -50 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | 110 °C | | |

Repères de fils et de câbles

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

Repérage d'équipements et appareillages

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

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|

THM PV EL 90 SI 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

