

## Etiquette en plastique - US-EMLP (15X5) - 0828790

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)

Etiquette en plastique, Carte, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD,  
Type de montage: Collage, Surface utile: 15 x 5 mm



La figure montre la variante US-EMLP (20x9)

### Propriétés produit

- La gamme de repérage UniSheet US-EMLP ... offre des repères autocollants pour appareils dotés d'un pouvoir adhésif élevé.
- Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et à faible coût à l'aide de la THERMOMARK CARD.
- Les repères prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.



### Données commerciales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement         | 10 STK  |
| Quantité minimum de commande     | 10 STK  |
| GTIN                             | <br>4 046356 558723 |
| GTIN                             | 4046356558723   |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,016 kg  |
| Numéro du tarif douanier         | 39199080  |
| Pays d'origine                   | Allemagne   |

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

|              |          |
|--------------|----------|
| Longueur (b) | 14,85 mm |
| Largeur (a)  | 5 mm     |
| Hauteur      | 0,5 mm   |

#### Conditions d'environnement

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -30 °C ... 80 °C                |
| Conditions de stockage conseillées    | 20 °C / 50 % humidité relative. |

# Etiquette en plastique - US-EMLP (15X5) - 0828790

## Caractéristiques techniques

### Généralités

|   |  |
|---|--|
| Coloris   | blanc                                    |
| Composants  | exempt de silicone                       |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                           | V0                                       |
| Matériau  | PVC                                      |
| Résistance à l'effacement                                     | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)              |
| Nombre d'étiquettes   | 189                                      |
| Nombre d'étiquettes par ligne                                 | 7  |
| Conforme aux directives RoHS                                  | oui                                      |
| Adhésif   | Acrylate                                 |
| Imprimabilité   | Transfert thermique                      |
| Appareil  | 5146464 THERMOMARK CARD                  |
|   | 5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1          |
| Ruban encreur   | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC         |
| Test substances pouvant nuire à adhérence peintures           | VW PV 3.10.7:2005-02                     |
| Résultat  | Test réussi                              |
| Spécification contrôle résistance aux intempéries             | sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Durée de contrôle (heures)                                    | 96 h                                     |
| Résultat contrôle de résistance à l'effacement                | Test réussi                              |
| Spécification contrôle brouillard salin                       | DIN EN 60068-2-11:2000-02                |
| Durée du contrôle   | 96 h                                     |
| Résultat contrôle brouillard salin                            | Test réussi                              |
| Spécification de contrôle climat saturé avec SO2              | DIN 50018:2013-05                        |
| Degré climatique  | AHT 1,0 S                                |
| Cycles  | 2  |
| Résultat contrôle condensation                                | Test réussi                              |
| Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07      |
| Résultat  | Test réussi                              |
| Epaisseur film  | 500 µm                                   |
| Epaisseur colle   | 250 µm                                   |
| Type de montage repérage                                      | Collage                                  |

### Normes et spécifications

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Résistance à l'effacement           | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0                          |