

US-PML-M100 (D50) - Étiquette d'obligation



1014176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014176>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Étiquette d'obligation, Carte, bleu/blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, diamètre: 50 mm, surface utile: Ø: 50 mm, Nombre d'étiquettes: 4



Avantages

- Étiquettes d'obligation UniSheet à coller, pré-imprimées en couleur, sans symbole
- Convient à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Les étiquettes d'obligation répondent à la norme internationale selon ISO 7010
- Étiquette en PVC ultrasouple qui s'adapte facilement aux surfaces irrégulières

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 1014176 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2619 |
| Product key | BG2619 |
| Page catalogue | Page 368 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356786447 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 6,41 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 5,37 g |
| Numéro du tarif douanier | 39199080 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------|--|
| Type | rond |
| Type de produit | Étiquettes d'obligation vierges |
| Domaine d'application | Étiquettes d'obligation |
| | Étiquetage d'obligation selon ISO 7010 |

Repérage

| | |
|---------------------|---|
| Nombre d'étiquettes | 4 |
|---------------------|---|

Technologie de repérage

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Appareil | 5148888 THERMOMARK PRIME |
| Ruban encreur | 0803376 TMP-RIBBON 110 WH 100 |
| Imprimabilité | Transfert thermique |

Dimensions

| | |
|----------|----------|
| Largeur | 0 mm |
| Hauteur | 0 mm |
| Diamètre | 50,00 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|----------------|--------------------|
| Épaisseur film | 50 µm |
| Adhésif | Acrylate |
| Coloris | bleu/blanc |
| Matériau | PVC |
| Composants | exempt de silicone |

Conditions environnementales et de durée de vie

Résistance aux UV

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |
| Méthode | Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon |

Indélébilité des inscriptions

| | |
|--------------------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |
| Isopropanol [CAS n° 67-63-0] | Essai réussi |
| n-hexane [CAS n° 110-54-3] | Essai réussi |
| Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1] | Essai réussi |

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

US-PML-M100 (D50) - Étiquette d'obligation



1014176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014176>

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Spécification de contrôle | DIN 50018:2013-05 |
| Résultat | Essai réussi |
| Degré climatique | AHT 1,0 S |
| Cycles | 2 |

Essai au brouillard salin

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Résultat | Essai réussi |

Conditions ambiantes

| | |
|---|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 90 °C |
| Température ambiante (montage) | > 8 °C |
| Conditions de stockage conseillées | 23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité. |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % |
| Faculté de conservation | 8 ans |

Normes et spécifications

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Résistance à l'effacement | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|---------------------------|-----------------------------|

Montage

| | |
|-----------------|---------|
| Type de montage | collage |
|-----------------|---------|

US-PML-M100 (D50) - Étiquette d'obligation



1014176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014176>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 40200201 |
| ECLASS-12.0 | 40200201 |
| ECLASS-13.0 | 40200201 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001777 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 55121700 |
|-------------|----------|

US-PML-M100 (D50) - Étiquette d'obligation



1014176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014176>

Accessoires

THERMOMARK CARD 2.0 - Imprimante à transfert thermique

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085267>



Imprimante à transfert thermique pour cartes, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Manuel imprimé en allemand et en anglais. Chargeur pour planches UCT-TM... et chargeurs pour cartes US-... Resp. un conditionnement UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), ruban encreur = 50 m

THERMOMARK PRIME - Imprimante à transfert thermique

5148888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5148888>



Imprimante mobile à transfert thermique pour cartes, avec bloc d'alimentation, câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Manuel imprimé en allemand et en anglais. Chargeur pour planches UCT-TM... et chargeur pour cartes US-... Resp. un conditionnement UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), cassette de ruban encreur = 70 m

US-PML-M100 (D50) - Étiquette d'obligation

1014176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014176>



THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC - Ruban encreur

0801384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801384>



Ruban encreur, pour THERMOMARK CARD pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., longueur: 50 m, longueur de rouleau: 50 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

THERMOMARK-RIBBON 110-TC - Ruban encreur

0801371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801371>



Ruban encreur, pour THERMOMARK CARD pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

US-PML-M100 (D50) - Étiquette d'obligation

1014176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014176>

TMP-RIBBON 110 BK 101 - Cassette de ruban encreur

0803714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803714>



Cassette de ruban encreur, pour THERMOMARK PRIME pour le repérage des groupes de produits US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMTB..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS..., longueur de rouleau: 60 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

TMP-RIBBON 110 WH 100 - Cassette de ruban encreur

0803376

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803376>



Cassette de ruban encreur, pour THERMOMARK PRIME pour l'impression des groupes de produits US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML(F)..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS... et US-PML..., longueur de rouleau: 60 m, largeur: 110 mm, coloris: blanc

US-PML-M100 (D50) - Étiquette d'obligation



1014176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014176>

TM-RIBBON 110 WH 100 - Ruban encreur

0804661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804661>



Ruban encreur, pour imprimantes THERMOMARK à rouleaux et THERMOMARK CARD destinées à l'impression des groupes de produits
Matériau en rouleau : EML ..., EMLP ..., EMLF ..., PML-M ..., WMTB HF-HP..., WMS-2 HF ... RD et des groupes de produits US Material : US-EML(S)P ..., US-EMLP-HA ..., US-EM(S)P ..., US-WMT ..., US-WMTB ..., US-PML-M ..., US-EMLF ..., longueur: 60 m, longueur de rouleau: 60 m, largeur: 110 mm, coloris: blanc

TMP-US-MAG1 - Support

0803341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803341>



Support, pour THERMOMARK CARD et THERMOMARK PRIME, pour accueillir des cartes US

US-PML-M100 (D50) - Étiquette d'obligation

1014176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014176>



THERMOMARK CARD - Imprimante à transfert thermique

5146464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146464>

Imprimante à transfert thermique pour les matériaux en cartes



Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr