

US-EMLF (104X140) - Etiquette



1014291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014291>

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.

Etiquette, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 104 x 140 mm, Nombre d'étiquettes: 1



Avantages

- Etiquettes combinées à coller
- Convient à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Les repères répondent à la norme internationale selon ISO 7010
- Adhérence élevée
- En combinaison avec les rubans encreurs de grande qualité, vous obtenez un repérage résistant, même en milieu sévère
- Les repères prédécoupés se séparent facilement

Données commerciales

Référence	1014291
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2419
Product key	BG2419
Page catalogue	Page 323 (C-3-2019)
GTIN	4046356786638
Poids par pièce (emballage compris)	6,26 g
Poids par pièce (hors emballage)	5 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	Rectangle
Type de produit	Repérage d'appareils
Domaine d'application	Étiquettes mixtes

Repérage

Nombre d'étiquettes	1
---------------------	---

Montage

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

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc
Matériau	PVC
Composants	exempt de silicone

Conditions environnementales et de durée de vie

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Essai réussi

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

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

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)	> 10 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	22 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 % ... 55 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

US-EMLF (104X140) - Etiquette



1014291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014291>

Faculté de conservation	2 ans
-------------------------	-------

Dimensions

Largeur	104 mm
Longueur	140 mm

Normes et spécifications

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

US-EMLF (104X140) - Etiquette



1014291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014291>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

ETIM 8.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

US-EMLF (104X140) - Etiquette

1014291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014291>



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-EMLF (104X140) - Etiquette

1014291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014291>



BLUEMARK ID - Imprimantes

1003334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003334>



Imprimante monochrome à technologie LED UV, logiciel de marquage intégré « appli MARKING system ». Écran tactile couleur de 7", pour imprimer des étiquettes en plastique aux formats UC, UCT, US et UM ainsi que des étiquettes métalliques.

BLUEMARK ID COLOR - Imprimantes

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002329>



Imprimante couleur CMYK à technologie LED UV, avec logiciel de marquage intégré « appli MARKING system », écran tactile couleur de 7", pour imprimer des étiquettes en plastique aux formats UC, UCT, US et UM ainsi que des étiquettes métalliques.

US-EMLF (104X140) - Etiquette

1014291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014291>



BLUEMARK CLED - Imprimantes

5147999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5147999>



Imprimante à technologie LED-UV pour imprimer des étiquettes en plastique au format UniCard.

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

US-EMLF (104X140) - Etiquette

1014291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014291>



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

TMP-RIBBON 110 BK 100 - Cassette de ruban encreur

0803374

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803374>



Cassette de ruban encreur, pour THERMOMARK PRIME pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., longueur de rouleau: 70 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

US-EMLF (104X140) - Etiquette

1014291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014291>



BM ID-CARTR. BK - Cartouche couleur

1044345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044345>



Fluide UV de remplacement, 23 ml, noir

BM ID-CARTR. CY - Cartouche couleur

1044346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044346>



Fluide UV de remplacement, 23 ml, cyan

US-EMLF (104X140) - Etiquette

1014291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014291>



BM ID-CARTR. MA - Cartouche couleur

1044347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044347>



Fluide UV de remplacement, 23 ml, magenta

BM ID-CARTR. YE - Cartouche couleur

1044348

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044348>



Fluide UV de remplacement, 23 ml, jaune

US-EMLF (104X140) - Etiquette

1014291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014291>



TMP-US-MAG1 - Support

0803341

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

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



BM ID-ADAPTER PLATE-US - Support

1044355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044355>

Plaque d'adaptation pour feuilles US



US-EMLF (104X140) - Etiquette

1014291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014291>



THERMOMARK CARD - Imprimante à transfert thermique

5146464

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

Imprimante à transfert thermique pour les matériaux en cartes



THERMOMARK CARD-US-MAG1 - Support

5146451

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146451>

Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des cartes US



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