

US-EMLF (104X70) BU - Etiquette



1014296

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014296>

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, vierge, repérable avec : THERMOMARK CARD, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK PRIME, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 2, hauteur du champ de texte: 70 mm, largeur du champ de texte: 104 mm



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	1014296
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2419
Product key	BG2419
GTIN	4046356786683
Poids par pièce (emballage compris)	6,17 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,04 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
Domaine d'application	Étiquettes mixtes
Type	Rectangle

Repérage

Nombre d'étiquettes	2
Technologie de marquage	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

Dimensions

Largeur	104,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Profondeur	0,07 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	104 mm
Hauteur du champ de texte	70 mm

Indications sur les matériaux

Epaisseur film	60 µm
Epaisseur colle	25 µm
Adhésif	Acrylate
Couleur	bleu (RAL 5015)
Matériau	PVC
Composants	exempt de silicone

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 60 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	22 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

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

Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2019-10
Exigence	≥ 5 N
Résultat	Essai réussi

Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013
---------------------------	--

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Irradiation artificielle.

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol (99 %) [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

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
Durée du contrôle	96 h

Normes et spécifications

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

Montage

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

US-EMLF (104X70) BU - Etiquette



1014296

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014296>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27281103

ETIM

ETIM 9.0

EC001288

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

US-EMLF (104X70) BU - Etiquette



1014296

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014296>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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