

LS-EML (180X180)/PET BK-WH - Repères pour appareils

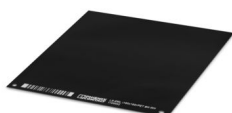


1729992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1729992>

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.

Repères pour appareils, Feuille, Mélange de couleurs (Mixed Color), vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 1, hauteur du champ de texte: 180 mm, largeur du champ de texte: 180 mm



Avantages

- Film laser, pour conception d'étiquettes personnalisées
- Convient aux grandes surfaces de repérage jusqu'à 180 x 180 mm
- Les étiquettes peuvent être confectionnées par l'utilisateur lui-même à la taille et dans la forme souhaitées à l'aide de l'imprimante laser
- Repérage d'appareils à coller

Données commerciales

Référence	1729992
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG241D
Product key	BG241D
GTIN	4067923291355
Poids par pièce (emballage compris)	12 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,665 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

LS-EML (180X180)/PET BK-WH - Repères pour appareils



1729992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1729992>

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application	En raison du matériau PET utilisé et de ses forces de rappel, l'utilisation sur des surfaces courbes ou cylindriques n'est possible que de manière limitée.
-----------------------------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
-----------------	------------------------

Repérage

Nombre d'étiquettes	1
Technologie de marquage	Impression laser directe

Dimensions

Largeur	180,00 mm
Hauteur	180,00 mm
Profondeur	0,14 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	180 mm
Hauteur du champ de texte	180 mm

Indications sur les matériaux

Epaisseur film	55 µm
Epaisseur colle	28 µm
Adhésif	Acrylate
Couleur	multicolore (RAL -) noir (RAL 9005) blanc (RAL 9010)
Matériau	Polyester
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 130 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	20 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	40 % ... 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

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

LS-EML (180X180)/PET BK-WH - Repères pour appareils



1729992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1729992>

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)	VDMA 24364:2018-05
Résultat	Essai réussi

Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2023
Exigence	≥ 5 N
Résultat	Essai réussi

Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2020-12
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.

Résistance à la température

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Essai réussi

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 EN ISO 22479:2022-08
Résultat	Essai réussi
Méthode	Méthode B
Cycles	2

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Normes et spécifications

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

LS-EML (180X180)/PET BK-WH - Repères pour appareils



1729992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1729992>

Montage

Type de montage

collage

LS-EML (180X180)/PET BK-WH - Repères pour appareils



1729992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1729992>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

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

LS-EML (180X180)/PET BK-WH - Repères pour appareils



1729992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1729992>

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