

LS-EMLP (20X8) WH CUS - Repères pour appareils



0831971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831971>

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, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 20 x 8 mm, Nombre d'étiquettes: 160



Avantages

- Repérage d'appareils à coller

Données commerciales

Référence	0831971
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG814D
Product key	BG814D
Page catalogue	Page 258 (NTK-2014)
GTIN	4046356931014
Poids par pièce (emballage compris)	40 g
Poids par pièce (hors emballage)	40 g
Numéro du tarif douanier	39191080
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour appareil imprimé
Repérage	
Nombre d'étiquettes	160
Technologie de repérage	
Appareil	1012015 TOPMARK NEO
Imprimabilité	Impression laser directe

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

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 85 °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	12 mois

Montage

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

Indications sur les matériaux

Épaisseur film	800 µm
Épaisseur colle	50 µm
Adhésif	Acrylate
Coloris	blanc
Matériau	ABS
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

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

LS-EMLP (20X8) WH CUS - Repères pour appareils



0831971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831971>

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

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 85 °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	12 mois

Dimensions

Largeur	20 mm
Longueur	8 mm
Épaisseur du matériel	0,80 mm

Normes et spécifications

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

0831971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831971>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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