

1009338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009338

Veuillez 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, Planche d'aluminium, à commander : à l'unité, coloris alu, repéré, type de montage: collage, surface utile: 27 x 27 mm, Nombre d'étiquettes: 30



Avantages

- · Repérage d'appareils en aluminium à coller
- · Marquage en métal avec une haute résistance pour un poids réduit
- · Durabilité élevée grâce à la surface décorative anodisée

Données commerciales

Référence	1009338
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG814D
Product key	BG814D
GTIN	4055626481272
Poids par pièce (emballage compris)	137,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	137,5 g
Numéro du tarif douanier	76169990
Pays d'origine	PL



1009338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009338

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour appareil imprimé
Repérage	
Nombre d'étiquettes	30
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
Méthode	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 120 °C (Lors de températures supérieures à 80 °C, possibilité de léger effet sur le revêtement du matériau)
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'abris 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

Conforme aux directives RoHS	oui
Epaisseur colle	250 μm
Adhésif	Acrylate
Coloris	coloris alu
Matériau	Aluminium
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium

Conditions environnementales et de durée de vie



1009338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009338

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
Conditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 120 °C (Lors de températures supérieures à 80 °C, possibilité de léger effet sur le revêtement du matériau)
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'abris de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	12 mois
imensions	
Largeur	27 mm
Longueur	27 mm
Epaisseur du matériel	0,80 mm
ormes et spécifications	
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



1009338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009338

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27281103
	ECLASS-12.0	27281103
	ECLASS-13.0	27281103
ETIM		
	ETIM 8.0	EC001288
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



1009338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009338

Accessoires

TOPMARK NEO - Imprimante laser

1012015

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012015



Système d'impression laser pour le repérage efficace de marquages sur métal et sur plastique des gammes de produits LS...; UCT...; UC.../PP...; UM...

TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser

1012018

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018



Kit de matériel comprenant le système de marquage laser TOPMARK NEO et l'installation d'extraction TMN-EXTRACTION, destinés au repérage efficace de marquages sur métal et sur plastique des gammes de produits LS..., UCT..., UC.../PP..., UM...



1009338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009338

TMN-ADAPTER PLATE-LS - Plaque d'adaptation

1012104

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012104

Plaque d'adaptation pour matériels LS, y compris 4 aimants pour la fixation ponctuelle de matériels de repérage légers



TMN-FRAME-LS - Tôle de fixation

0803478

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803478

Tôle de maintien pour la fixation périphérique de matériels de repérage légers





1009338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009338

TOPMARK LASER-MAG SHEET - Support

0831836

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831836

Chargeur de feuilles, pour le TOPMARK LASER



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