

0831988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831988

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, Feuille, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 38 x 14 mm, Nombre d'étiquettes: 12



Avantages

· Repérage d'appareils à coller

Données commerciales

Référence	0831988
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 261 (NTK-2014)
GTIN	4046356931182
Poids par pièce (emballage compris)	40 g
Poids par pièce (hors emballage)	40 g
Numéro du tarif douanier	39191080
Pays d'origine	PL



0831988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831988

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour appareil imprimé	
Repérage		
Nombre d'étiquettes	12	
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'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

Epaisseur film	800 µm
Epaisseur 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



0831988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831988

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'abris de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	12 mois
mensions	
Largeur	38 mm
Longueur	50 mm
Epaisseur du matériel	0,80 mm
ormes et spécifications	
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0831988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831988

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