

KMK 2 - Porte-repères pour câbles

1005266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1005266>

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.

Porte-repères pour câbles, vierge, type de montage: Montage avec collier serrant, diamètre du câble: ≥ 6 mm, hauteur du champ de texte: 8 mm, largeur du champ de texte: 29 mm



Avantages

- Repère de câbles en plastique pour l'identification et le regroupement de conducteurs et de câbles à l'intérieur
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime toutes les étiquettes pour repères pour câble en plastique individuellement selon vos besoins.
- L'étiquette imprimée est protégée contre les impuretés par le cache de protection

Données commerciales

Référence	1005266
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BG231A
Product key	BG231A
GTIN	4017918012489
Poids par pièce (emballage compris)	1,002 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,002 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Porte-repère
-----------------	--------------

Dimensions

Largeur	32,76 mm
Hauteur	14,82 mm
Profondeur	7,10 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	29 mm
Hauteur du champ de texte	8 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	transparent
Matériau	Polyéthylène
Matériau embase	Polyéthylène
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	≥ 6,00 mm
-----------------------------	-----------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °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)	VDMA 24364:2018-05
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 80 °C (105 °C)	Essai réussi

Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

KMK 2 - Porte-repères pour câbles



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1005266>

Spécification de contrôle	ISO 175:2010 (sur la base de la norme)
Durée du contrôle	168 h
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi
Eau salée (350 g/l) [CAS n° -]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Essai réussi
Acétone (99 %) [CAS n° 67-64-1]	Essai réussi
Méthyléthylcétone (MEC) [CAS n° 78-93-3]	Essai réussi
Essence [CAS n° 64742-49-0]	Essai réussi
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Essai réussi
IRM 901	Essai réussi
IRM 902	Essai réussi
IRM 903	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

Montage

Type de montage	Montage avec collier serrant
-----------------	------------------------------

KMK 2 - Porte-repères pour câbles



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1005266>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

KMK 2 - Porte-repères pour câbles



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1005266>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,002 kg CO2e

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