

# KMK 4 - Porte-repères pour câbles



1005305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1005305>

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:  $\geq 6$  mm, hauteur du champ de texte: 17 mm, largeur du champ de texte: 40 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	1005305
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BG231A
Product key	BG231A
GTIN	4017918012496
Poids par pièce (emballage compris)	2,38 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,15 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Dimensions

Largeur	43,50 mm
Hauteur	22,81 mm
Profondeur	10,10 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	40 mm
Hauteur du champ de texte	17 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 4 - Porte-repères pour câbles



1005305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1005305>

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 4 - Porte-repères pour câbles



1005305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1005305>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# KMK 4 - Porte-repères pour câbles



1005305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1005305>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)