

# KMK UV (40X17) - Porte-repères pour câbles



1014109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014109>

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:  $\geq 9$  mm, hauteur du champ de texte: 17 mm, largeur du champ de texte: 40 mm



## Description du produit

Les porte-repères de câbles du type KMK UV se distinguent par une résistance très élevée aux UV et aux intempéries. Celle-ci a été déterminée conformément à la norme DIN EN ISO 4892-2, avec une durée de test de 30000 h - ce qui correspond à 10 ans avec le climat de l'Europe centrale. C'est pourquoi, ils sont parfaitement adaptés au marquage durable des câbles en extérieur.

Vous trouverez les colliers serrants adaptés et les étiquettes de repérage dans l'onglet « Accessoires ».

## Avantages

- Repère de câbles en plastique pour étiquettes enfichables, pour montage avec collier serrant
- Repère de câbles en plastique pour l'identification et le regroupement de conducteurs et de câbles à l'intérieur
- Les repères sont pourvus d'œilletons et fixés à l'aide de colliers serrants
- L'étiquette imprimée est protégée contre les impuretés par le cache de protection

## Données commerciales

Référence	1014109
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BG231A
Product key	BG231A
GTIN	4046356782692
Poids par pièce (emballage compris)	3,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	3 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

# KMK UV (40X17) - Porte-repères pour câbles



1014109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014109>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Porte-repère
Domaine d'application	Extérieur

### Dimensions

Largeur	94,34 mm
Hauteur	24,13 mm
Profondeur	8,68 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	40 mm
Hauteur du champ de texte	17 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	transparent
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau embase	PA
Composants	exempt d'halogène
Exposition aux UV et immersion dans l'eau conformément à la norme UL 746C	f1

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	≥ 9,00 mm
-----------------------------	-----------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °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	30000 h

#### Résistance à la température

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Essai réussi

1014109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014109>

## Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

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
Acétone (99 %) [CAS n° 67-64-1]	Essai réussi
Méthyléthylcétone (MEC) [CAS n° 78-93-3]	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

## Essai du nettoyeur à haute pression

Spécification de contrôle	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000-09
Résultat	Essai réussi
Indice de protection de l'eau	IP 6X

## Montage

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

# KMK UV (40X17) - Porte-repères pour câbles



1014109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014109>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# KMK UV (40X17) - Porte-repères pour câbles



1014109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014109>

## 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

0,044 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)