

# 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, transparent, vierge, type de montage: Montage de serre-câbles, diamètre du câble:  $\geq 9$  mm, surface utile: 40 x 17 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, selon une durée de test de 30 000 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 à l'extérieur.

Vous trouverez les attache-câbles adaptés ainsi que les étiquettes de repérage à l'onglet « Accessoires ».

## Avantages

- Repère de câbles en plastique pour étiquettes, pour montage avec attache-câbles
- Repère de câbles en plastique pour l'identification et le regroupement de conducteurs et de câbles à l'intérieur
- Les repères sont pourvus d'œillets et fixés à l'aide d'attache-câbles
- 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
Page catalogue	Page 241 (C-3-2019)
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

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble porte-repère
Version	Kit de fixation
Domaine d'application	Extérieur

### Dimensions

Largeur	17 mm
Hauteur	40 mm
Longueur	40 mm

### Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	9 mm ... 50 mm
--------------------	----------------

### Indications sur les matériaux

Coloris	transparent
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
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 mm
-----------------------------	--------

### 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)	VDMA 24364:2018-05
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	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

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

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ISO 175:2010
Durée du contrôle	168 h

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



1014109

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

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 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

## Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
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

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
Température ambiante (montage)	10 °C
Résistance au rayonnement UV	oui
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

## Normes et spécifications

Résistance au rayonnement UV	oui
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Montage

Type de montage	Montage de serre-câbles
-----------------	-------------------------

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



1014109

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

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281105
ECLASS-12.0	27281105
ECLASS-13.0	27281105

### ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

### UNSPSC

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

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

1014109

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

## Accessoires

### US-EMP (40X17) - Etiquettes à encliqueter

0829437

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829437>



Etiquettes à encliqueter, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insérer, surface utile: 40 x 17 mm, Nombre d'étiquettes: 16

---

### EMT (40X17)R - Etiquette

0817293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0817293>



Etiquette, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: insérer, plage de diamètre de câble: 16 ... 35 mm, surface utile: 40 x 17 mm, Nombre d'étiquettes: 2300

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

1014109

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

## EMT (EX17)R - Etiquette

0804546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804546>



Etiquette, pour le marquage des systèmes de supports d'étiquettes Siemens SIVACON, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: insertion, surface utile: 17 x 30000 mm

---

## MM-EMT (EX17)R C1 WH/BK - Etiquette

0803967

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803967>



Etiquette, Rouleau, blanc/noir, vierge, repérable avec : THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, type de montage: encliquetage, surface utile: sans fin x 15 mm

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



1014109

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

## ESL 40X17 - Ruban enfichable

0808095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808095>

Ruban enfichable, Feuille, blanc, vierge, repérable avec : Systèmes d'impression de bureau, CMS-P1-PLOTTER, perforé, type de montage: insérer, surface utile: 40 x 17 mm, Nombre d'étiquettes: 56



---

## WT-UV HF 3,6X140 BK - Attache-câble

3240832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240832>

Attache-câble, résistant aux UV et aux intempéries (ISO 4892\_QUV-B 600 h), pour une fixation rapide et durable



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

1014109

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

## WT-UV HF 3,6X200 BK - Attache-câble

3240833

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240833>



Attache-câble, résistant aux UV et aux intempéries (ISO 4892\_QUV-B 600 h), pour une fixation rapide et durable

---

## WT-UV HF 4,5X200 BK - Attache-câble

3240834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240834>



Attache-câble, résistant aux UV et aux intempéries (ISO 4892\_QUV-B 600 h), pour une fixation rapide et durable

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



1014109

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

## WT-UV HF 4,5X290 BK - Attache-câble

3240835

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240835>



Attache-câble, résistant aux UV et aux intempéries (ISO 4892\_QUV-B 600 h), pour une fixation rapide et durable

---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)