

KMK UV (29X8) - Porte-repères pour câbles



1014107

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014107>

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



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 | 1014107 |
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | BG231A |
| Product key | BG231A |
| GTIN | 4046356782678 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,638 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,5 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | DE |

KMK UV (29X8) - Porte-repères pour câbles



1014107

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014107>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------|--------------|
| Type de produit | Porte-repère |
| Domaine d'application | Extérieur |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 33,01 mm |
| Hauteur | 15,13 mm |
| Profondeur | 8,68 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|-------|
| Largeur du champ de texte | 29 mm |
| Hauteur du champ de texte | 8 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 | ≥ 6,00 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 |

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 (29X8) - Porte-repères pour câbles



1014107

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014107>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ECLASS-15.0 | 27281105 |

ETIM

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

UNSPSC

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

KMK UV (29X8) - Porte-repères pour câbles



1014107

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014107>

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

0,022 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