

KMK 2-1000 - Repères pour câbles en plastique



0815004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0815004>

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.

Repères pour câbles en plastique, 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



Données commerciales

Référence	0815004
Conditionnement	1□000 Unité(s)
Commande minimum	1□000 Unité(s)
Clé de vente	BG231A
Product key	BG231A
GTIN	4046356014212
Poids par pièce (emballage compris)	1,026 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	32,90 mm
Hauteur	15,13 mm
Profondeur	6,90 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 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 %

Montage

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

KMK 2-1000 - Repères pour câbles en plastique



0815004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0815004>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

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

UNSPSC

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

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

0,003 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