

# KMV 44X9,6 CUS - Étiquette en acier inox



0828494

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828494>

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.



Étiquette en acier inox, Etiquette en acier inoxydable, à commander : à l'unité, impression selon les indications du client, plage de diamètre de câble: 1 ... 63 mm, type de montage: Montage avec collier serrant, Nombre d'étiquettes: 1, hauteur du champ de texte: 9 mm, largeur du champ de texte: 23 mm

## Avantages

- Montage simple avec UNIFOX-CT M7,9
- Ils sont fixés à l'aide d'attaches-câbles en acier inoxydable.
- Repères de câbles pour le repérage de câbles et de conducteurs de sections plus importantes
- Les repères individuels en acier inoxydable sont insérés sur les supports correspondants.

## Données commerciales

Référence	0828494
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8145
Product key	BG8145
GTIN	4046356512657
Poids par pièce (emballage compris)	0,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,7 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour conducteur
-----------------	------------------------

#### Repérage

Nombre d'étiquettes	1
Type de rainure	Kit de fixation

### Dimensions

Largeur	9,60 mm
Hauteur	44,00 mm
Profondeur	1,00 mm
Longueur	44 mm

#### Champ de texte

Largeur du champ de texte	23 mm
Hauteur du champ de texte	9 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Acier inoxydable 304
Matériau embase	Acier inoxydable

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	1 mm ... 63 mm
-----------------------------	----------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-80 °C ... 538 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

#### Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
---------------------------	---

#### Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

### Montage

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

# KMV 44X9,6 CUS - Étiquette en acier inox



0828494

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828494>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# KMV 44X9,6 CUS - Étiquette en acier inox



0828494

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828494>

## 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)