

# WML HF 3(13X10)R CUS - Repères pour câble



0830824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830824>

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 câble, à commander : sous forme de ligne, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, plage de diamètre de câble: 3 ... 3 mm, diamètre du câble:  $\leq$  3 mm, surface utile: 13 x 10 mm

## Avantages

- Pour les applications en intérieur : grande résistance aux salissures et à l'abrasion grâce au laminé de protection
- Positionnement fixe et défini des étiquettes grâce au système de collage
- Plage de diamètres importante, avec de nombreuses possibilités d'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur de l'armoire électrique
- Ce film recouvre le repérage et le protège durablement des impuretés et de l'usure.
- Les étiquettes autoprotégées ne créent pas de volume supplémentaire, ce qui permet de tirer le câble à travers des goulottes par exemple
- Pour les corps cylindriques, les fils individuels et les câbles
- Exempt d'halogène

## Données commerciales

Référence	0830824
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8131
Product key	BG8131
Page catalogue	Page 197 (C-5-2013)
GTIN	4046356800808
Poids par pièce (emballage compris)	1,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,99 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour conducteur imprimé
Version	Etiquette

### Repérage

Nombre d'étiquettes par ligne	4
-------------------------------	---

### Technologie de repérage

Appareil	5146477 THERMOMARK ROLL 5146723 THERMOMARK ROLL X1
Ruban encreur	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Imprimabilité	Transfert thermique

### Montage

Type de montage	collage
-----------------	---------

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Coloris	blanc
Matériau	Polyéthylène
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### 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)	VW PV 3.10.7:2005-02
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	96 h

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
Conditions de stockage conseillées	21 °C/humidité relative 50 %. Il est recommandé de stocker le produit dans l'emballage d'origine jusqu'à son utilisation.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	21 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

### Dimensions

Largeur	12,7 mm
Longueur	19 mm

# WML HF 3(13X10)R CUS - Repères pour câble



0830824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830824>

## Dimensions extérieures

Diamètre extérieur

2,5 mm ... 3 mm

## Normes et spécifications

Résistance à l'effacement

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

0830824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830824>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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)