

# WML-RFID/HF 14 (25X19)R - Repère de câble



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803386>

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 de marquage de câble avec transpondeur RFID-HF, rouleau, blanc, non repéré, repérable avec : THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, type de montage : par collage, diamètre de câble minimum : 9 mm, diamètre de câble maximum : 14 mm, taille de la zone d'inscription : 25 x 19 mm

## Avantages

- Impression de grande qualité, obtenue avec une imprimante à transfert thermique
- Résistance aux solvants
- Les étiquettes pour repères de câbles se composent d'une surface pour le repérage et d'un film de protection transparent
- Ce film recouvre le repérage et le protège durablement des impuretés et de l'usure.
- Manutention rapide et simple
- Les étiquettes pour repères de câbles ne forment pas d'épaisseurs, ce qui permet de tirer le câble ultérieurement, par ex. dans des goulottes

## Données commerciales

Référence	0803386
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2311
Product key	BG2311
GTIN	4055626047751
Poids par pièce (emballage compris)	418,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	368,31 g
Numéro du tarif douanier	85235200
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

#### Repérage

Nombre d'étiquettes	750
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de marquage	Transfert thermique

### Propriétés électriques

Plage de fréquence	13,56 MHz
--------------------	-----------

### Dimensions

Largeur	25,4 mm
Hauteur	63,5 mm
Profondeur	0,35 mm

#### Champ de texte

Largeur du champ de texte	25,4 mm
Hauteur du champ de texte	19,1 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau embase	PVC
Composants	exempt de silicone et de cadmium

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	14,20 mm
	6,1 mm ... 14,2 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	20 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	40 % ... 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

#### 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

#### 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
--	--------------------

# WML-RFID/HF 14 (25X19)R - Repère de câble



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803386>

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

## Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2023
Exigence	≥ 5 N
Résultat	Essai réussi

## Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2020-12
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	96 h
Méthode	Irradiation artificielle.

## 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

## Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Essai réussi
Acétone (99 %) [CAS n° 67-64-1]	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
IRM 901	Essai réussi
IRM 902	Essai réussi
IRM 903	Essai réussi

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

# WML-RFID/HF 14 (25X19)R - Repère de câble



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803386>

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

## Montage

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


# WML-RFID/HF 14 (25X19)R - Repère de câble



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803386>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803386>



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: MH48542

# WML-RFID/HF 14 (25X19)R - Repère de câble



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803386>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %