

# WMTW (10X4)R YE CUS - Repères pour câble



0831009

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831009>

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, jaune, impression selon les indications du client, type de montage: enfichage, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm

## Avantages

- Marquage de conducteurs enfichable avec dispositif d'enfilement/insertion pour manchons de repérage
- Les étiquettes servent au repérage des manchons de repérage du système PATG/PATO ...
- Montage facile grâce au dispositif d'enfilement/insertion qui peut être retiré simplement par une perforation après insertion du repère
- En raison de leur forme spécifique, les étiquettes sont maintenues fermement dans le manchon de repérage

## Données commerciales

|                                     |                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| Référence                           | 0831009                                    |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)                                 |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)                                 |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | BG8121                                     |
| Product key                         | BG8121                                     |
| Page catalogue                      | Page 209 (C-5-2013)                        |
| GTIN                                | 4046356770668                              |
| 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        |
| Repérage                      |                                       |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 1                                     |
| Technologie de repérage       |                                       |
| Appareil                      | 5146477 THERMOMARK ROLL               |
|                               | 5146723 THERMOMARK ROLL X1            |
|                               | 5146257 THERMOMARK S1.1               |
|                               | 5146231 THERMOMARK X1.2               |
| Ruban encreur                 | 5148007 THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF |
| Imprimabilité                 | Transfert thermique                   |

### Montage

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Type de montage | enfichage |
|-----------------|-----------|

### Indications sur les matériaux

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui         |
| Epaisseur film               | 250 µm      |
| Coloris                      | jaune       |
| Matériau                     | Polyoléfine |

### 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) | VDMA 24364:2018-05 |
| Résultat                                                                                   | Essai réussi       |

#### Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

|                           |                                                  |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Spécification de contrôle | (sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2011 |
| Exigence                  | ≥ 5 N                                            |
| Résultat                  | Essai réussi                                     |

#### Essai de scotch

|                           |                                                |
|---------------------------|------------------------------------------------|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013 |
| 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                                                |
| Méthode                   | Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon   |

0831009

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831009>

## Résistance à la température

|                           |                                               |
|---------------------------|-----------------------------------------------|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03 |
| Durée du contrôle         | 240 h                                         |
| Rating 80 °C (105 °C)     | Essai réussi                                  |

## Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

|                                    |                                        |
|------------------------------------|----------------------------------------|
| Spécification de contrôle          | (Sur la base de la norme) ISO 175:2010 |
| Durée du contrôle                  | 168 h                                  |
| Eau salée (350 g/l)<br>[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

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Spécification de contrôle | DIN 50018:2013-05 |
| Résultat                  | Essai réussi      |
| Degré climatique          | AHT 1,0 S         |
| Cycles                    | 2                 |

## Essai au brouillard salin

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Résultat                  | Essai réussi              |
| Durée du contrôle         | 96 h                      |

## Conditions ambiantes

|                                                       |                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante (fonctionnement)                 | -40 °C ... 90 °C                                                                                               |
| Conditions de stockage conseillées                    | 21 °C/humidité relative 50 %                                                                                   |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 20 °C ... 25 °C                                                                                                |
| Humidité recommandée (stockage/transport)             | 45 % ... 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre) |
| Faculté de conservation                               | 6 mois                                                                                                         |

## Dimensions

|          |       |
|----------|-------|
| Largeur  | 10 mm |
| Longueur | 4 mm  |

## Normes et spécifications

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Résistance à l'effacement | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|---------------------------|-----------------------------|

# WMTW (10X4)R YE CUS - Repères pour câble



0831009

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831009>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27281106 |
| ECLASS-12.0 | 27281106 |
| ECLASS-13.0 | 27281106 |

### ETIM

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

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131700 |
|-------------|----------|

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)