

WML 14 (25X19)R OG - Étiquette d'enroulement de câble



1539828

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539828>

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 d'enroulement de câble, Rouleau, orange (RAL 2003), vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2, plage de diamètre de câble: 6,1 ... 14,2 mm, type de montage: collage, diamètre du câble: \leq 14,2 mm, Nombre d'étiquettes: 1500, hauteur du champ de texte: 19,1 mm, largeur du champ de texte: 25,4 mm

Avantages

- Pour les applications intérieures et extérieures : 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
- Les étiquettes autoprotégées ne créent pas de volume supplémentaire, ce qui permet de tirer le câble à travers des goulottes par exemple
- Manutention rapide et simple
- Pour les corps cylindriques, les fils individuels et les câbles

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | 1539828 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2311 |
| Product key | BG2311 |
| GTIN | 4067923011892 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 719 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 22,22 g |
| Numéro du tarif douanier | 49119900 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

WML 14 (25X19)R OG - Étiquette d'enroulement de câble



1539828

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539828>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Type de produit | Repère pour conducteur |
| Repérage | |
| Nombre d'étiquettes | 1500 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 3 |
| Technologie de marquage | Thermotransfer |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 25,4 mm |
| Hauteur | 19,05 mm |
| Profondeur | 0,1 mm |

Champ de texte

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

Indications sur les matériaux

| | |
|-----------------|-------------------|
| Épaisseur film | 80 µm |
| Épaisseur colle | 21 µm |
| Adhésif | Acrylate |
| Couleur | orange (RAL 2003) |
| Matériau | PVC |
| Matériau embase | PVC |

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 ... 80 °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 |

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 |

WML 14 (25X19)R OG - Étiquette d'enroulement de câble



1539828

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539828>

| | |
|----------|--------------|
| 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. |

Stockage à température

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
| Résultat | Essai réussi |
| Méthode | Test Bb |
| Durée | 96 |
| Température de contrôle | 80 °C |

Indélébilité des inscriptions

| | |
|--------------------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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 |

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| 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 14 (25X19)R OG - Étiquette d'enroulement de câble



1539828

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539828>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ECLASS-15.0 | 27281102 |

ETIM

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

UNSPSC

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

WML 14 (25X19)R OG - Étiquette d'enroulement de câble



1539828

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539828>

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