

LS-WMTB-V4A (D30) CUS - Repères pour câble



0831807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831807>

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, Etiquette en acier inoxydable, à commander : à l'unité, argenté, impression selon les indications du client, type de montage: Montage de serre-câbles, diamètre du câble: > 2,9 mm, surface utile: d: 30 mm, Nombre d'étiquettes: 20



Avantages

- Repérage de câbles en acier inoxydable pour le montage avec des colliers de serrage
- Aspect visuel de grande qualité
- Pour le repérage sur grande surface de conducteurs et de câbles, diamètre > 2,9 mm
- Grande résistance à la corrosion, aux acides et aux températures
- Marquage facile à entretenir et durable qui satisfait également à des exigences élevées en matière d'hygiène

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 0831807 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | BG813D |
| Product key | BG813D |
| Page catalogue | Page 249 (NTK-2014) |
| GTIN | 4046356930161 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 78,06 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 78,06 g |
| Numéro du tarif douanier | 83100000 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Type de produit | Repère pour conducteur imprimé |
| Version | Format carte |

Repérage

| | |
|---------------------|----|
| Nombre d'étiquettes | 20 |
|---------------------|----|

Technologie de repérage

| | |
|---------------|--------------------------|
| Appareil | 1012015 TOPMARK NEO |
| Imprimabilité | Impression laser directe |

Montage

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type de montage | Montage de serre-câbles |
|-----------------|-------------------------|

Indications sur les matériaux

| | |
|------------|---|
| Coloris | argenté |
| Matériau | V4A |
| Composants | exempts de silicone, d'halogène et de cadmium |

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 |

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-A1-L: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 1518-1:2019-10 |
| 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 |

LS-WMTB-V4A (D30) CUS - Repères pour câble



0831807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831807>

Stockage à température

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Spécification de contrôle | CEI 60068-2-2:2007-07 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée | 240 h |
| Température de contrôle | 350 °C |

Résistance à la température

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03 |
| Durée du contrôle | 240 h |
| Rating 225 °C (250 °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 [CAS n° 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 | (Sur la base de la norme) ISO 175:2010 |
| Durée du contrôle | 168 h |
| Eau salée (350 g/l) [CAS n° -] | Essai réussi |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Essai réussi |
| Acétone (99 %) [CAS n° 67-64-1] | Essai réussi |
| Méthyléthylcétone (MEC) [CAS n° 78-93-3] | 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 | (Sur la base de la norme) DIN 50018:2013-05 |
| Résultat | Essai réussi |
| Degré climatique | AHT 1,0 S |
| Cycles | 2 |

Essai au brouillard salin

LS-WMTB-V4A (D30) CUS - Repères pour câble



0831807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831807>

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

Essai au brouillard salin

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN ISO 9227:2017-07 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 336 h |

Essai du nettoyeur à haute pression

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Spécification de contrôle | ISO 20653:2013-02 |
| Résultat | Essai réussi |
| Indice de protection de l'eau | IP X9K |

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -80 °C ... 350 °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) |
| Faculté de conservation | 24 mois |

Dimensions

| | |
|-----------------------|---------|
| Largeur | 30 mm |
| Longueur | 30 mm |
| Epaisseur du matériel | 0,50 mm |

Dimensions extérieures

| | |
|--------------------|-----------------|
| Diamètre extérieur | 1 mm ... 136 mm |
|--------------------|-----------------|

Normes et spécifications

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

0831807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831807>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

0831807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831807>

Accessoires

WT-HF 4,5X160 - Attache-câble

3240756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240756>



Attache-câble, version standard, pour un regroupement rapide et sûr

WT-HF 4,5X160 BK - Attache-câble

3240757

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240757>



Attache-câble, version standard, pour un regroupement rapide et sûr

LS-WMTB-V4A (D30) CUS - Repères pour câble



0831807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831807>

WT-HT HF 4,5X200 - Attache-câble

3240786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240786>



Attache-câble, stabilisé à la chaleur jusqu'à 125 °C (jusqu'à 145 °C pour de courtes durées), pour un regroupement rapide et sûr

WT-HT HF 4,5X200 BK - Attache-câble

3240787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240787>



Attache-câble, stabilisé à la chaleur jusqu'à 125 °C (jusqu'à 145 °C pour de courtes durées), pour un regroupement rapide et sûr

LS-WMTB-V4A (D30) CUS - Repères pour câble

0831807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831807>



WT-ID HF 4,5X200 BU - Attache-câble

3240797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240797>



Attache-câble, détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

WT-STEEL S 4,6X150 - Attache-câble

3240807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240807>



Attache-câble, en acier inoxydable (AISI 304), convient aussi pour les environnements agressifs, avec fermeture à bille, pour une fixation et un regroupement rapide et sûr

LS-WMTB-V4A (D30) CUS - Repères pour câble

0831807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831807>



WT-STEEL SH 4,6X150 - Attache-câble

3240820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240820>



Attache-câble, en acier inoxydable (AISI 316), convient aussi pour les environnements agressifs (p. ex. eau salée), avec fermeture à bille, pour une fixation et un regroupement rapide et sûr

WT-UV HF 4,5X200 BK - Attache-câble

3240834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240834>



Attache-câble, résistant aux UV et aux intempéries (ISO 4892_QUV-B 600 h), pour une fixation rapide et durable

LS-WMTB-V4A (D30) CUS - Repères pour câble

0831807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831807>



WT-HP HF 4,5X290 - Attache-câble

0830984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830984>



Attache-câble, version standard, pour un regroupement rapide et sûr

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