

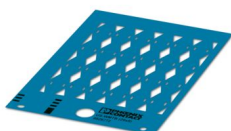
US-WMTB (29X8) BU - Repère de câble



0829331

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829331>

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.



Repère de câble, Carte, bleu (RAL 5015), vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, type de montage: Montage avec collier serrant, diamètre du câble: > 13 mm, Nombre d'étiquettes: 24, hauteur du champ de texte: 8 mm, largeur du champ de texte: 29 mm

Avantages

- Les repères sous forme de cartes uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et à faible coût à l'aide de la THERMOMARK CARD.
- La gamme de repérage UniSheet US-WMTB... propose des repères à fixer au moyen d'un collier serrant ordinaire
- Les rubans de repérage prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- Les cartes offrent de la place pour des textes fonctionnels.

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0829331 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2319 |
| Product key | BG2319 |
| GTIN | 4046356613361 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 13,6 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 13,59 g |
| Numéro du tarif douanier | 39204910 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Type de produit | Repère pour conducteur |
| Repérage | |
| Nombre d'étiquettes | 24 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 6 |
| Technologie de marquage | Thermotransfer |

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Largeur | 29 mm |
| Hauteur | 16 mm |
| Profondeur | 0,5 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|-------|
| Largeur du champ de texte | 29 mm |
| Hauteur du champ de texte | 8 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Couleur | bleu (RAL 5015) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau embase | PVC |
| Composants | exempt de silicone |

Câble/conducteur

| | |
|-----------------------------|------------|
| Diamètre extérieur du câble | > 13,00 mm |
|-----------------------------|------------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -30 °C ... 80 °C |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % |

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 4892-2:2021-11 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |

Indélébilité des inscriptions

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
|---------------------------|-------------------------------------|

US-WMTB (29X8) BU - Repère de câble



0829331

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829331>

| | |
|--------------------------------------|---|
| | 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 |

Montage

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Type de montage | Montage avec collier serrant |
|-----------------|------------------------------|

0829331

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829331>

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

EU REACH SVHC

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

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

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,277 kg CO2e

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