

Repères pour câble - US-WMT (15X4) - 0828767

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)

Votre n° de produit: 1331-7621)

Repères pour câble, Carte, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK CARD, Type de montage: Enfilage, Diamètre du câble: 0,6-50 mm, Surface utile: 15 x 4 mm



Propriétés produit

- La gamme de repérage UniSheet US-WMT ... offre des repères pour le repérage des conducteurs avec manchons de repérage du système PATG/PATO ...
- Services d'impression°: Phoenix Contact imprime tous les repères UniSheet individuellement selon vos besoins.

Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 10 pcs |
| Quantité minimum de commande | 10 pcs |
| GTIN |  4 046356 559799 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0.01172 KGM |
| Numéro du tarif douanier | 39204910 |
| Pays d'origine | Allemagne |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|-------------------|------------------|
| Longueur (b) | 15 mm |
| Largeur (a) | 4,3 mm |
| Diamètre du câble | 0,6 mm ... 50 mm |

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -30 °C ... 80 °C |
| Conditions de stockage conseillées | 10-30 °C/humidité relative 40-70 %. Il est recommandé de les conserver dans des sachets en polyéthylène jusqu'à l'exploitation. |

Généralités

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Coloris | blanc |
| Composants | exempt de silicone |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau | PVC |
| Résistance à l'effacement | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Nombre d'étiquettes | 84 |

Repères pour câble - US-WMT (15X4) - 0828767

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|---|--|
| Nombre d'étiquettes par ligne | 14 |
| Imprimabilité | Transfert thermique |
| Appareil | 5146464 THERMOMARK CARD |
| Ruban encreur | 5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1 |
| | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC |
| Test substances pouvant nuire à adhérence peintures | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Résultat | Test réussi |
| Spécification contrôle résistance aux intempéries | sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Durée de contrôle (heures) | 96 h |
| Résultat contrôle de résistance à l'effacement | Test réussi |
| Spécification contrôle brouillard salin | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Durée du contrôle | 96 h |
| Résultat contrôle brouillard salin | Test réussi |
| Spécification de contrôle climat saturé avec SO2 | sur la base de DIN 50018:2013-05 |
| Degré climatique | AHT 1,0 S |
| Cycles | 2 |
| Résultat contrôle condensation | Test réussi |
| Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Résultat | Test réussi |
| Type de montage repérage | Enfilage |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190218 |
| eCl@ss 4.1 | 24190218 |
| eCl@ss 5.0 | 27141137 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27400401 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC001530 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |

Repères pour câble - US-WMT (15X4) - 0828767

Classifications

UNSPSC

| | |
|--------------|----------|
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |