

Manchon de repérage pour conducteur - UCT-WMS 4.7 (12X5.5) - 0828571

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>)



Manchon de repérage pour conducteur, Planche, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: enfilage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Diamètre du câble: 2,5-4,7 mm, Surface utile: 12 x 5,5 mm

Propriétés produit

- La gamme de repérage UniCard UCT-WMS ... offre des repères à enfiler sur le conducteur.
- Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement et rapidement à l'aide de la THERMOMARK CARD et de la BLUEMARK LED.
- Les repères permettent d'effectuer un repérage sur plusieurs lignes.
- Le format veille automatiquement à une impression précise.
- Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.

Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Unité de conditionnement | 6 STK |
| Quantité minimum de commande | 6 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356519694 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,012 kg |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | Pologne |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|-------------------|-------------------|
| Longueur (b) | 12 mm |
| Largeur (a) | 5,5 mm |
| Hauteur | 7,1 mm |
| Diamètre du câble | 2,5 mm ... 4,7 mm |

Conditions d'environnement

Manchon de repérage pour conducteur - UCT-WMS 4.7 (12X5.5) - 0828571

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 120 °C |
|---------------------------------------|-------------------|

Généralités

| | |
|---|--|
| Remarque | Repérage par transfert thermique |
| Coloris | blanc |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau | PC V0 |
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Résistance à l'effacement | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Nombre d'étiquettes | 45 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 9 |
| Imprimabilité | Transfert thermique |
| | Impression par jet d'encre |
| Appareil | 5146464 THERMOMARK CARD |
| | 5147888 BLUEMARK LED |
| | 5147999 BLUEMARK CLED |
| Ruban encreur | 5146613 THERMOMARK CARD-UCT-MAG3 |
| | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC |
| | 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE |
| | 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. |
| 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 contrôle résistance à l'effacement inscriptions | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Résultat | Test réussi |
| Type de montage repérage | enfilage |
| Résultat | Test réussi |
| Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2) | 32,4 % |
| R22 | HL 1 - HL 3 |
| R23 | HL 1 - HL 3 |
| R24 | HL 1 - HL 3 |

Normes et spécifications

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

Manchon de repérage pour conducteur - UCT-WMS 4.7 (12X5.5) - 0828571

Caractéristiques techniques

Normes et spécifications

| | |
|-------------------------------------|----|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
|-------------------------------------|----|

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27400401 |
| eCl@ss 6.0 | 27400401 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |
| eCl@ss 9.0 | 27400401 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC001530 |
| ETIM 6.0 | EC001530 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131504 |

Accessoires

Accessoires

Chargeur

Support - THERMOMARK CARD-UCT-MAG3 - 5146613



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des planches UCT (UCT-WMS...)

Manchon de repérage pour conducteur - UCT-WMS 4.7 (12X5.5) - 0828571

Accessoires

Support - P1 UC-MAG 7 - 5146568

Chargeur de CMS-P1-PLOTTER et PLOTMARK, pour : UC-WMCO...



Support - TMP-UCT-MAG3 - 0803344

Support

