

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6 - 0828736

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>)


Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm



Propriétés produit

- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et avec précision à l'aide de la THERMOMARK CARD et de la BLUEMARK LED.
- Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.
- La gamme de repérage UniCard UCT-TM... offre des repères pour les produits avec des rainures de repérage élevées.

Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 10 pcs |
| Quantité minimum de commande | 10 pcs |
| GTIN |  4 046356 522465 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0.01612 KGM |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | Allemagne |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|--------------|---------|
| Longueur (b) | 10,5 mm |
| Hauteur | 4,76 mm |
| Largeur (a) | 5,6 mm |

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 |

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6 - 0828736

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|---|---|
| Matériau | PC |
| Résistance à l'effacement | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Nombre d'étiquettes | 60 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 10 |
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Imprimabilité | Transfert thermique |
| | Impression par jet d'encre |
| Appareil | 5146464 THERMOMARK CARD |
| | 5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 |
| | 5147888 BLUEMARK LED |
| | 5147999 BLUEMARK CLED |
| Ruban encreur | 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 ISO 9227:2012-09 |
| Durée du contrôle | 96 h |
| Résultat contrôle brouillard salin | Test réussi |
| Spécification de contrôle climat saturé avec SO2 | 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):2002-08 |
| Résultat | Test réussi |
| Type de montage repérage | Encliquetage dans la rainure de repérage élevée |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6 - 0828736

Classifications

ETIM

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

UNSPSC

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