

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 10 - 0818069

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, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 9,6 x 10,5 mm

Propriétés produit

- La gamme de repérage UniCard UC-TM ... offre des repères pour les produits avec des rainures de repérage élevées.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- Les repères sous forme de plaques uniques peuvent être imprimés facilement et rapidement à l'aide de la BLUEMARK LED.
- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.
- Le format veille automatiquement à une impression précise.
- Les repères permettent d'effectuer un repérage sur plusieurs lignes.
- Les plaques offrent de la place pour des textes fonctionnels.

Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 10 pcs |
| Quantité minimum de commande | 10 pcs |
| GTIN |  4 046356 133555 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0.0118 KGM |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | Pologne |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|-------------|-------|
| Largeur (a) | 10 mm |
|-------------|-------|

Conditions d'environnement

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

Généralités

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Remarque | repérable avec le système CMS |
| Coloris | blanc |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Matériau | PA |

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 10 - 0818069

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|-------------------------------|---|
| Résistance à l'effacement | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Nombre d'étiquettes | 48 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 6 |
| 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 |

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 |