

Repères pour blocs de jonction - TMT 5 R - 0816430

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, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perforé, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage universelle, Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 6,4 x 5,15 mm

L'image montre la variante TMT 8 R

Propriétés produit

- ✓ La gamme de repérage TMT offre des repères pour tous les produits dotés d'une rainure de repérage élevée et plate.
- ✓ Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères TMT individuellement selon vos besoins.
- ✓ Les rubans de repérage perforés se séparent et se placent facilement à l'aide de l'outil fourni.
- ✓ Les repères sous forme de rouleaux peuvent être imprimés rapidement et à faible coût à l'aide des imprimantes THERMOMARK.

Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 1 STK |
| GTIN |  4 046356 107198 |
| GTIN | 4046356107198 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,501 kg |
| Numéro du tarif douanier | 39269092 |
| Pays d'origine | Allemagne |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|--------------|---------|
| Longueur (b) | 6,4 mm |
| Largeur (a) | 5,15 mm |
| Hauteur | 6,4 mm |

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 120 °C |
| Conditions de stockage conseillées | 23 °C/humidité relative 50 % |

Généralités

| | |
|---------|-------|
| Coloris | blanc |
|---------|-------|

Repères pour blocs de jonction - TMT 5 R - 0816430

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|---|--|
| Matériau embase | film polyester |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |
| Matériau | Polyester |
| Résistance à l'effacement | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Nombre d'étiquettes | 19000 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 19 |
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Imprimabilité | Transfert thermique |
| Appareil | 5146477 THERMOMARK ROLL 5146231 THERMOMARK X1.2 |
| Ruban encreur | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 |
| 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 | 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 |
| Epaisseur film | 175 µm |
| Type de montage repérage | Encliquetage dans la rainure de repérage universelle |

Normes et spécifications

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