

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)
---------------------------	-----------------------------