

Etiquette en plastique - EMLP (27X18)R SR - 0819534

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>)



Etiquette en plastique, Rouleau, argenté, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, Type de montage: Collage, Surface utile: 27 x 18 mm

La figure illustre un article similaire

Propriétés produit

- ✓ Repérage rapide et économique grâce aux imprimantes THERMOMARK ...
- ✓ Esthétique parfaite
- ✓ Résistance importante aux influences mécaniques et chimiques
- ✓ Les repères autocollants EMLP ... sont équivalents aux étiquettes gravées.
- ✓ Utilisation prépondérante pour le repérage de composants électriques, d'appareils et de boutons

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 046356 160742
GTIN	4046356160742
Poids par pièce (hors emballage)	0,205 kg
Numéro du tarif douanier	39269092
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	27 mm
Largeur (a)	18 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
Température ambiante (montage)	18 °C ... 40 °C

Généralités

Coloris	argenté
---------	---------

Etiquette en plastique - EMLP (27X18)R SR - 0819534

Caractéristiques techniques

Généralités

Composants	exempt de silicone et d'halogène
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau	Polyester
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	500
Nombre d'étiquettes par ligne	2
Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Imprimabilité	Transfert thermique
Appareil	5146257 THERMOMARK S1.1 5146231 THERMOMARK X1.2 5146477 THERMOMARK ROLL 5145313 THERMOMARK S1 5145274 THERMOMARK X1.1
Ruban encreur	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN 0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
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
Inflammabilité	auto-extinguible
Epaisseur film	175 µm
Epaisseur colle	400 µm
Type de montage repérage	Collage

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

