

Etiquette de repérage pour câble - US-WML 6 (13X13) - 0800472

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 de repérage pour câble, Carte, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Type de montage: Collage, Diamètre du câble: ≤ 6 mm, Surface utile: 13 x 13 mm



Propriétés produit

- Impression de grande qualité obtenue au moyen d'une imprimante à transfert thermique
- Les étiquettes pour repères de câbles ne forment pas d'épaisseurs, ce qui permet de tirer le câble ultérieurement, par ex. dans des goulottes.
- Manutention rapide et simple
- Résistantes aux solvants
- Ce film recouvre le repérage et le protège durablement des impuretés et de l'usure.
- Les étiquettes pour repères de câbles US-WML ... se composent d'une surface pour le repérage et d'un film de protection transparent.

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 607049
GTIN	4046356607049
Poids par pièce (hors emballage)	0,006 kg
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	13 mm
Largeur (a)	12 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-50 °C ... 110 °C
---------------------------------------	-------------------

Généralités

Coloris	blanc
---------	-------

Etiquette de repérage pour câble - US-WML 6 (13X13) - 0800472

Caractéristiques techniques

Généralités

Matériau embase	Film vinyle
Composants	exempt de silicone
Matériau	PVC
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	32
Nombre d'étiquettes par ligne	8
Type de montage repérage	Collage

Normes et spécifications

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