

Etiquette de repérage pour câble - US-WML 14 (25X19) - 0800473

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: ≤ 14 mm, Surface utile: 25 x 19 mm



La figure illustre un article similaire

Propriétés produit

- Les étiquettes pour repères de câbles ne forment pas d'épaisseurs, ce qui permet de tirer le câble ultérieurement, par ex. dans des goulottes.
- Impression de grande qualité obtenue au moyen d'une imprimante à transfert thermique
- 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 607056
GTIN	4046356607056
Poids par pièce (hors emballage)	0,005 kg
Numéro du tarif douanier	39199000
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	25,4 mm
Largeur (a)	19 mm

Conditions d'environnement

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

Généralités

Etiquette de repérage pour câble - US-WML 14 (25X19) - 0800473

Caractéristiques techniques

Généralités

Coloris	blanc
Matériau embase	Film vinyle
Composants	exempt de silicone
Matériau	PVC
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	8
Nombre d'étiquettes par ligne	4
Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Imprimabilité	Transfert thermique
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD 5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Ruban encreur	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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 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
Inflammabilité	auto-extinguible
Epaisseur film	0,06 mm
Type de montage repérage	Collage

Normes et spécifications

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401

Etiquette de repérage pour câble - US-WML 14 (25X19) - 0800473

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504