

Repères pour câble - UCT-WMTBA (24X4) - 1014082

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 câble, Planche, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: Montage de serre-câbles, Diamètre du câble: >5 mm, Surface utile: 24 x 4 mm



Propriétés produit

- ✓ La gamme de repérage UniCard UCT-WMTBA ... propose des repères fixables à l'aide d'attache-câbles usuels
- ✓ Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- ✓ Le format veille automatiquement à une impression précise.

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 781343
GTIN	4046356781343
Poids par pièce (hors emballage)	0,008 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	24 mm
Largeur (a)	4 mm

Conditions d'environnement

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

Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Repères pour câble - UCT-WMTBA (24X4) - 1014082

Caractéristiques techniques

Généralités

Matériau	PC
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	15
Nombre d'étiquettes par ligne	5
Conforme aux directives RoHS	oui
Imprimabilité	Transfert thermique
	Technologie UV à LED
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
	5147999 BLUEMARK CLED
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
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat	Test réussi
Type de montage repérage	Montage de serre-câbles

Normes et spécifications

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