

Repérage des conducteurs - UCT-WMCO 3,5 (18X4) - 0830783

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)



Repérage des conducteurs, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: clipsage, plage de diamètre de câble: 2,9 ... 3,5 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Avantages

- La gamme de repérage UniCard UCT-WMCO ... propose des repères pour le repérage ultérieur des conducteurs par simple clipsage
- ☑ Grande surface de repérage pour une forme de construction non encombrante
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- Serrage sûr y compris en cas de vibrations
- ☑ Le format veille automatiquement à une impression précise.



Données commerciales

Unité de conditionnement	7 pc
Quantité minimum de commande	7 pc
Poids par pièce (hors emballage)	13,160 GRM
Numéro du tarif douanier	39269099
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	18 mm
Largeur (a)	4 mm
Diamètre du câble	2,9 mm 3,5 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 120 °C
I Conditions de stockage conseillees	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abris de toute source de luminosité.

Généralités

Coloris	blanc
Version	Format carte



Repérage des conducteurs - UCT-WMCO 3,5 (18X4) - 0830783

Caractéristiques techniques

Généralités

Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau	PC
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	clipsage
Section min.	1,5 mm²
Section max.	2,5 mm²

Normes et spécifications

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400401
eCl@ss 11.0	27281102
eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCl@ss 5.0	27400400
eCl@ss 5.1	27400400
eCl@ss 6.0	27400400
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504



Repérage des conducteurs - UCT-WMCO 3,5 (18X4) - 0830783

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Accessoires

Accessoires

Chargeur

Support - TMP-UCT-MAG28 - 0803372



Support, pour la THERMOMARK PRIME et la THERMOMARK CARD, pour accueillir des planches UCT-WMCO ... (18v4)

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com