

Repérage des conducteurs - UCT-WMCO 4.7 (12X4) - 0830786

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: 4,1 ... 4,7 mm, surface utile: 12 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	6 pc
Quantité minimum de commande	6 pc
GTIN	 4 046356 772426
GTIN	4046356772426
Poids par pièce (hors emballage)	0,014 KGM
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	12 mm
Largeur (a)	4 mm
Diamètre du câble	4,1 mm ... 4,7 mm

Conditions d'environnement

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

Repérage des conducteurs - UCT-WMCO 4.7 (12X4) - 0830786

Caractéristiques techniques

Généralités

Coloris	blanc
Version	Format carte
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau	PC
Conforme aux directives RoHS	oui
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	32
Nombre d'étiquettes par ligne	8
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 de l'essai de résistance aux intempéries	Test réussi
Spécification contrôle brouillard salin	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durée du contrôle	96 h
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat de l'essai de résistance à l'essuyage	Test réussi
Type de montage repérage	clipsage
Résultat	Test réussi
Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2)	32,4 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3
Section min.	2,5 mm ²
Section max.	6 mm ²

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27061700
------------	----------

Repérage des conducteurs - UCT-WMCO 4.7 (12X4) - 0830786

Classifications

eCl@ss

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

Accessoires

Accessoires

Chargeur

Support - TMP-UCT-MAG25 - 0803369



Support, pour la THERMOMARK PRIME et la THERMOMARK CARD, pour accueillir des planches UCT-WMCO ... (12x4)