

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 : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: clipsage, Diamètre du câble: 4,1-4,7 mm, Surface utile: 12 x 4 mm

Propriétés produit

- ✓ 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 STK
Quantité minimum de commande	6 STK
GTIN	
GTIN	4046356772426
Poids par pièce (hors emballage)	0,014 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Allemagne

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/humidité relative 50 %. 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
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
Imprimabilité	Transfert thermique
	Technologie UV à LED
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
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 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	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

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 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27400401
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

UNSPSC

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

Accessoires

Accessoires

Chargeur

Support - THERMOMARK CARD-UCT-MAG25 - 0802935



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT (UCT-WMCO (12x4))

Support - TMP-UCT-MAG25 - 0803369



Support