

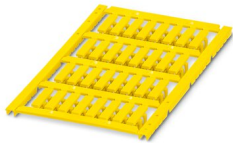
# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur



0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Repérage des conducteur, Planche, jaune, 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: 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 individuellement tous les repères UniCard selon vos consignes
- Serrage sûr y compris en cas de vibrations
- Le format veille automatiquement à une impression précise

## Données commerciales

Référence	0831211
Conditionnement	6 Unité(s)
Commande minimum	6 Unité(s)
Clé de vente	BG2218
Product key	BG2218
Page catalogue	Page 209 (C-3-2019)
GTIN	4055626006918
Poids par pièce (emballage compris)	14,91 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,91 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur



0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Marquage des conducteurs
Version	Format carte

### Repérage

Nombre d'étiquettes	32
Nombre d'étiquettes par ligne	8

### Dimensions

Largeur	4 mm
Longueur	18 mm

### Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	4,1 mm ... 4,7 mm
--------------------	-------------------

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Coloris	jaune
Matériau	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
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
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	4,1 mm ... 4,7 mm
-----------------------------	-------------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Essai réussi

#### Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

#### Indélébilité des inscriptions

# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur



0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol [CAS n° 67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi

## Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

## Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi

## Conditions ambiantes

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.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

## Normes et spécifications

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

## Montage

Type de montage	clipsage
-----------------	----------

# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur



0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

### ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur



0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## Accessoires

### THERMOMARK CARD 2.0 - Imprimante à transfert thermique

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085267>



Imprimante à transfert thermique pour cartes, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Manuel imprimé en allemand et en anglais. Chargeur pour planches UCT-TM... et chargeurs pour cartes US-... Resp. un conditionnement UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), ruban encreur = 50 m

---

### THERMOMARK PRIME - Imprimante à transfert thermique

5148888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5148888>



Imprimante mobile à transfert thermique pour cartes, avec bloc d'alimentation, câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Manuel imprimé en allemand et en anglais. Chargeur pour planches UCT-TM... et chargeur pour cartes US-... Resp. un conditionnement UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), cassette de ruban encreur = 70 m

# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur

0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## BLUEMARK ID - Imprimantes

1003334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003334>



Imprimante monochrome à technologie LED UV, logiciel de marquage intégré « appli MARKING system ». Écran tactile couleur de 7", pour imprimer des étiquettes en plastique aux formats UC, UCT, US et UM ainsi que des étiquettes métalliques.

---

## BLUEMARK ID COLOR - Imprimantes

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002329>



Imprimante couleur CMYK à technologie LED UV, avec logiciel de marquage intégré « appli MARKING system », écran tactile couleur de 7", pour imprimer des étiquettes en plastique aux formats UC, UCT, US et UM ainsi que des étiquettes métalliques.

# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur



0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## BLUEMARK CLED - Imprimantes

5147999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5147999>



Imprimante à technologie LED-UV pour imprimer des étiquettes en plastique au format UniCard.

---

## TOPMARK NEO - Imprimante laser

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012015>



Système d'impression laser pour le repérage efficace de marquages sur métal et sur plastique des gammes de produits LS... ; UCT... ; UC.../PP... ; UM...

# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur

0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC - Ruban encreur

0801384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801384>



Ruban encreur, pour THERMOMARK CARD pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., longueur: 50 m, longueur de rouleau: 50 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

---

## THERMOMARK-RIBBON 110-TC - Ruban encreur

0801371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801371>



Ruban encreur, pour THERMOMARK CARD pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 110 mm, coloris: noir



# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur



0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## TMP-RIBBON 110 BK 100 - Cassette de ruban encreur

0803374

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803374>

Cassette de ruban encreur, pour THERMOMARK PRIME pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., longueur de rouleau: 70 m, largeur: 110 mm, coloris: noir



---

## BM ID-CARTR. BK - Cartouche couleur

1044345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044345>

Fluide UV de remplacement, 23 ml, noir



# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur

0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

BM ID-CARTR. CY - Cartouche couleur

1044346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044346>



Fluide UV de remplacement, 23 ml, cyan

---

BM ID-CARTR. MA - Cartouche couleur

1044347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044347>



Fluide UV de remplacement, 23 ml, magenta

# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur

0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartouche couleur

5146662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146662>

Cartouche de recharge, 20 ml couleur UV noir, incl. cartouche de nettoyage



---

## BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE - Cartouche couleur

5147421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5147421>

Cartouche, pour la recharge, 28 ml couleur UL, noire, incl. cartouche de nettoyage



# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur

0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## TMP-UCT-MAG28 - Support

0803372

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803372>

Support, pour la THERMOMARK PRIME et la THERMOMARK CARD, pour accueillir des planches UCT-WMCO ... (18x4)



---

## BM ID-MAG20 - Support

1044356

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044356>

Chargeur d'alimentation pour max. 20 planches UniCard



# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur

0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## BM ID-MAG40 - Support

1044357

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044357>

Chargeur d'alimentation pour max. 40 planches UniCard



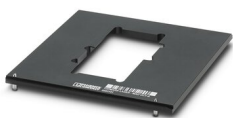
---

## TOPMARK LASER-MAG UCT-A - Support

0803141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803141>

Chargeur pour TOPMARK LASER, pour chargement automatique de matériel UCT



# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur

0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## TOPMARK LASER-MAG UCT-M - Support

0803143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803143>

Chargeur pour TOPMARK LASER, pour chargement manuel de matériel UCT



---

## THERMOMARK CARD - Imprimante à transfert thermique

5146464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146464>

Imprimante à transfert thermique pour les matériaux en cartes



# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur

0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## TOPMARK LASER - Imprimante laser

0831831

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831831>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation allemand et clavier allemand, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230V

---

## TOPMARK LASER US - Imprimante laser

0803297

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803297>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation anglais et clavier anglais, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 120 V

# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur

0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## TOPMARK LASER SE SE - Imprimante laser

0803287

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803287>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation suédois et clavier suédois, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V.

---

## TOPMARK LASER RU RU - Imprimante laser

0803286

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803286>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation russe et clavier russe, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230V



# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur

0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## TOPMARK LASER PT PT - Imprimante laser

0803295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803295>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation portugais et clavier portugais, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

---

## TOPMARK LASER PL US - Imprimante laser

0803290

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803290>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation polonais et clavier américain, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur

0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## TOPMARK LASER IT IT - Imprimante laser

0803292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803292>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation italien et clavier italien, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

---

## TOPMARK LASER HU HU - Imprimante laser

0803299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803299>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation hongrois et clavier hongrois, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur

0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## TOPMARK LASER FR FR - Imprimante laser

0803291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803291>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation français et clavier français, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

---

## TOPMARK LASER ES ES - Imprimante laser

0803293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803293>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation espagnol et clavier espagnol, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur

0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## TOPMARK LASER DK DK - Imprimante laser

0803288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803288>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation danois et clavier danois, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

---

## TOPMARK LASER DE CH - Imprimante laser

0803285

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803285>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation allemand et clavier allemand, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230V

# UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE - Repérage des conducteur



0831211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831211>

## TOPMARK LASER CN US - Imprimante laser

0803289

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803289>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation chinois et clavier américain, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

---

## THERMOMARK CARD-UCT-MAG28 - Support

0803205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803205>



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT (UCT-WMCO (18x4))

---

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)