

UCT-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter



1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>

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.



Etiquettes à encliqueter, 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: enfichage, surface utile: 12,5 x 6 mm, Nombre d'étiquettes: 12

Avantages

- La gamme de repérage UniCard UCT-EM ... offre des repères pour les appareils et appareils de commutation de différents fabricants.
- Les repères sous forme de planches normalisées peuvent être imprimés facilement, avec précision et rapidement avec les imprimantes à cartes
- Ces planches offrent en plus de la place pour des informations sur le projet et des textes fonctionnels, qui peuvent être utiles lors du montage
- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime individuellement tous les repères UniCard selon vos consignes

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 1025150 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2418 |
| Product key | BG2418 |
| Page catalogue | Page 311 (C-3-2019) |
| GTIN | 4055626516653 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 9,38 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 9,2 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------|---|
| Type de produit | Repérage d'appareils |
| Domaine d'application | Festo : système d'automatisation CPX-AP-I |

Repérage

| | |
|-------------------------------|----|
| Nombre d'étiquettes | 12 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 2 |

Montage

| | |
|-----------------|-----------|
| Type de montage | enfichage |
|-----------------|-----------|

Indications sur les matériaux

| | |
|---|----------------------------------|
| Coloris | blanc |
| Matériau | PC |
| 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 |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |

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) | VDMA 24364-A1-L:2018-05 |
| Résultat | Essai réussi |

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 |

Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2019-10 |
| Exigence | ≥ 5 N |
| Résultat | Essai réussi |

Essai de scotch

| | |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013 |
| Résultat | Essai réussi |

Résistance aux UV

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
|---------------------------|---|

UCT-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter



1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>

| | |
|-------------------|---|
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |
| Méthode | Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon |

Résistance à la température

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03 |
| Durée du contrôle | 240 h |
| Rating 100 °C (121 °C) | Essai réussi |

Indélébilité des inscriptions

| | |
|---|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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 |
| Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2] | Essai réussi |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Essai réussi |

Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

| | |
|------------------------------------|--|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) ISO 175:2010 |
| Durée du contrôle | 168 h |
| Eau salée (350 g/l) [CAS n° -] | Essai réussi |
| IRM 901 | Essai réussi |
| IRM 902 | Essai réussi |
| IRM 903 | 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 |
| Durée du contrôle | 96 h |

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 120 °C |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre) |
| Faculté de conservation | 2 ans |

UCT-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter



1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Largeur | 12,5 mm |
| Longueur | 6 mm |

Normes et spécifications

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

Remarques

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Généralités | Repérage par transfert thermique |
|-------------|----------------------------------|

UCT-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter



1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27281103 |
| ECLASS-12.0 | 27281103 |
| ECLASS-13.0 | 27281103 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001288 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

UCT-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>

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-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



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-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



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-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



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-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



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. CY - Cartouche couleur

1044346

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

Fluide UV de remplacement, 23 ml, cyan



UCT-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



BM ID-CARTR. MA - Cartouche couleur

1044347

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



Fluide UV de remplacement, 23 ml, magenta

BM ID-CARTR. YE - Cartouche couleur

1044348

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044348>



Fluide UV de remplacement, 23 ml, jaune

UCT-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



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-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter



1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>

TMP-UCT-MAG31 - Support

1025505

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025505>

Support, pour la THERMOMARK PRIME et la THERMOMARK CARD, pour accueillir des planches UCT-EMNP (12,5x6)



BM ID-MAG20 - Support

1044356

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

Chargeur d'alimentation pour max. 20 planches UniCard



UCT-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



BM ID-MAG40 - Support

1044357

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

Chargeur d'alimentation pour max. 40 planches UniCard

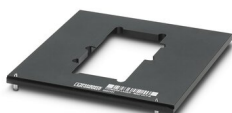


TOPMARK LASER-MAG UCT-A - Support

0803141

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

Chargeur pour TOPMARK LASER, pour chargement automatique de matériel UCT



UCT-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



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-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



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-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



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-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



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'alimentation 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'alimentation 230 V

UCT-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



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-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



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-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



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-EMNP (12,5X6) - Etiquettes à encliqueter

1025150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025150>



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-MAG7 - Support

0801734

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801734>



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT (UCT-WMT...)

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