

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique



1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>

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.



Etiquette en plastique, Planche, argent, 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: collage, surface utile: 27 x 17,5 mm

Avantages

- Les repères pour appareils UCT4-EM(L)P... conviennent pour le collage ou l'encliquetage dans les porte-repères de la série SIRIUS ACT 3SU... de SIEMENS
- 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	1056553
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2418
Product key	BG2418
Page catalogue	Page 312 (C-3-2019)
GTIN	4055626697703
Poids par pièce (emballage compris)	8,45 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,48 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique



1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repérage d'appareils
Domaine d'application	SIEMENS : porte-repères SIRIUS ACT 3SU

Montage

Type de montage	collage
-----------------	---------

Indications sur les matériaux

Coloris	argent
Matériau	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

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

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

Dimensions

Largeur	27 mm
Longueur	17,5 mm

Normes et spécifications

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

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique



1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique



1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>

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

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



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.

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



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...

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



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

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



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



UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



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

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



BM ID-CARTR. YE - Cartouche couleur

1044348

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

Fluide UV de remplacement, 23 ml, jaune



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



UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



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



TMP-UCT-MAG32 - Support

1082129

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082129>

Support



UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



BM ID-MAG20 - Support

1044356

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



Chargeur d'alimentation pour max. 20 planches UniCard

BM ID-MAG40 - Support

1044357

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



Chargeur d'alimentation pour max. 40 planches UniCard

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>

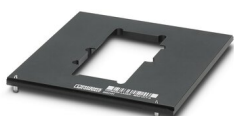


TOPMARK LASER-MAG UCT-A - Support

0803141

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

Chargeur pour TOPMARK LASER, pour chargement automatique de matériel UCT



TOPMARK LASER-MAG UCT-M - Support

0803143

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

Chargeur pour TOPMARK LASER, pour chargement manuel de matériel UCT



UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



THERMOMARK CARD - Imprimante à transfert thermique

5146464

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

Imprimante à transfert thermique pour les matériaux en cartes



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



UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



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

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.

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



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

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

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



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

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

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



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

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

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



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

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

UCT4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique

1056553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056553>



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

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

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