

UCT4-EMLP (27X27) - Etiquette en plastique



1056549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056549>

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, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 6, hauteur du champ de texte: 27 mm, largeur du champ de texte: 27 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	1056549
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2418
Product key	BG2418
GTIN	4055626697635
Poids par pièce (emballage compris)	10,15 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,2 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

UCT4-EMLP (27X27) - Etiquette en plastique



1056549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056549>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Repérage

Nombre d'étiquettes	6
Nombre d'étiquettes par ligne	2
Technologie de marquage	Thermotransfer, UV-LED-Technologie, Laserdirektbeschriftung

Dimensions

Largeur	26,65 mm
Hauteur	26,65 mm
Profondeur	0,80 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	27 mm
Hauteur du champ de texte	27 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau embase	PC
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

Conditions ambiantes

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

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

UCT4-EMLP (27X27) - Etiquette en plastique



1056549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056549>

Normes et spécifications

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

Normes

Normes/Prescriptions	EN 45545-2
----------------------	------------

Montage

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

UCT4-EMLP (27X27) - Etiquette en plastique



1056549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056549>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

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

UCT4-EMLP (27X27) - Etiquette en plastique



1056549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056549>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,068 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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