

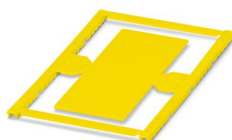
UCT-PMP (90X38) YE - Etiquette enfichable



0803133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803133>

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 enfichable, Plaque, yellow (RAL 1018), vierge, repérable avec : BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, TOPMARK NEO, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans le porte-repère, Nombre d'étiquettes: 1, hauteur du champ de texte: 38 mm, largeur du champ de texte: 90 mm

Avantages

- La plaque signalétique UCT-PMP (90x38) est facile à monter et à retirer en cas de besoin
- La plage de température d'utilisation étendue permet l'utilisation des étiquettes aussi bien dans les armoires électriques que sur le terrain
- Les plaques offrent de la place pour des textes fonctionnels.
- Les repères en forme de plaques uniques sont imprimables facilement et rapidement à l'aide de l'imprimante BLUEMARK ID..., BLUEMARK CLED, TOPMARK LASER ou TOPMARK NEO
- Le format veille automatiquement à une impression précise
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime toutes les étiquettes individuellement selon vos besoins

Données commerciales

Référence	0803133
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2418
Product key	BG2418
GTIN	4046356966689
Poids par pièce (emballage compris)	10,49 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,49 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour installation
Repérage	
Nombre d'étiquettes	1
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de marquage	Technologie LED UV, marquage direct au laser

Dimensions

Largeur	90,00 mm
Hauteur	38,00 mm
Profondeur	1,15 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	90 mm
Hauteur du champ de texte	38 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	jaune (RAL 1018)
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 ... 100 °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)

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 1518-1:2023
Exigence	≥ 5 N
Résultat	Essai réussi

Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2020-12
Résultat	Essai réussi

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
Méthode	Irradiation artificielle.

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 (99 %) [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	ISO 175:2010 (sur la base de la norme)
Durée du contrôle	168 h
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi
Eau salée (350 g/l) [CAS n° -]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Essai réussi
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Essai réussi
IRM 901	Essai réussi
IRM 902	Essai réussi
IRM 903	Essai réussi

UCT-PMP (90X38) YE - Etiquette enfichable



0803133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803133>

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 22479:2022-08
Résultat	Essai réussi
Méthode	Méthode B
Cycles	2

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Normes et spécifications

Normes

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

Montage

Type de montage	encliquetage dans le porte-repère
-----------------	-----------------------------------

UCT-PMP (90X38) YE - Etiquette enfichable



0803133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803133>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281104
ECLASS-15.0	27281104

ETIM

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

UNSPSC

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

UCT-PMP (90X38) YE - Etiquette enfichable



0803133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803133>

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

0,062 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