

US-EMP (27X18) YE - Etiquettes à encliqueter



0828850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828850>

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, Carte, jaune, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, surface utile: 27 x 18 mm, Nombre d'étiquettes: 21



Avantages

- La gamme de repérage UniSheet US-EMP ... offre des repères convenant parfaitement pour une application sur les cadres porte-repères existants CARRIER EMP ...
- Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et à faible coût à l'aide de la THERMOMARK CARD.
- Les étiquettes et repères prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.

Données commerciales

Référence	0828850
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2419
Product key	BG2419
Page catalogue	Page 317 (C-3-2019)
GTIN	4046356558549
Poids par pièce (emballage compris)	14,98 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,98 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repérage d'appareils
État de la gestion des données	
Révision de l'article	00
Repérage	
Nombre d'étiquettes	21
Nombre d'étiquettes par ligne	3
Technologie de marquage	Transfert thermique pour planches et cartes

Montage

Type de montage	encliquetage
-----------------	--------------

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Épaisseur film	500 µm
Couleur	jaune (RAL 1018)
Matériau	PVC
	PVC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Composants	exempt de silicone

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

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	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

US-EMP (27X18) YE - Etiquettes à encliqueter



0828850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828850>

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) 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)	-30 °C ... 80 °C
Conditions de stockage conseillées	10 ... 25 °C/humidité relative 35 ... 65 %. Il est recommandé de stocker les produits dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	10 °C ... 25 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	35 % ... 65 %
Faculté de conservation	12 mois (voir date d'emballage)

Dimensions

Largeur	27 mm
Largeur du champ de texte	27,00 mm
Hauteur	0,5 mm
Hauteur du champ de texte	18,00 mm
Profondeur	0,5 mm
Longueur	17,6 mm
Epaisseur du matériel	0,50 mm

Normes et spécifications

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

0828850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828850>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281106
ECLASS-12.0	27281106
ECLASS-13.0	27281106

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

US-EMP (27X18) YE - Etiquettes à encliqueter



0828850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828850>

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 %

Phoenix Contact 2024 © - 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