

US-EMP (27,9X17,4) SR - Etiquettes à encliqueter



0803300

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803300>

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, vierge, repérable avec : THERMOMARK CARD, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK PRIME, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, THERMOMARK PRIME 2.0, type de montage: encliqueter, Nombre d'étiquettes: 21, hauteur du champ de texte: 17,4 mm, largeur du champ de texte: 27,9 mm



Avantages

- Tous les repères pour appareils US-EMP ... peuvent également être livrés avec le repérage souhaité par le client.
- La gamme de repérage UniSheet US-EMP ... offre des repères convenant parfaitement pour une application sur les cadres porte-repères existants CARRIER EMP ...
- Les étiquettes et repères prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.

Données commerciales

Référence	0803300
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2419
Product key	BG2419
GTIN	4055626020679
Poids par pièce (emballage compris)	14,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,57 g
Numéro du tarif douanier	39204910
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
Repérage	
Nombre d'étiquettes	21
Nombre d'étiquettes par ligne	3
Technologie de marquage	Transfert thermique

Dimensions

Largeur	27,90 mm
Hauteur	17,40 mm
Profondeur	0,50 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	27,9 mm
Hauteur du champ de texte	17,4 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau embase	PVC
Composants	exempt de silicone

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °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
Méthode	Irradiation artificielle.

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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

US-EMP (27,9X17,4) SR - Etiquettes à encliqueter



0803300

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803300>

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

Montage

Type de montage	encliqueter
-----------------	-------------

US-EMP (27,9X17,4) SR - Etiquettes à encliqueter



0803300

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803300>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMP (27,9X17,4) SR - Etiquettes à encliqueter



0803300

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803300>

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 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