

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



0830980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830980>

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, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, 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	0830980
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2419
Product key	BG2419
GTIN	4046356913515
Poids par pièce (emballage compris)	15,47 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,99 g
Numéro du tarif douanier	39269097
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	Thermotransfer

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	blanc (RAL 9010)
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 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

Montage

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

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



0830980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830980>

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) - Etiquettes à encliqueter



0830980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830980>

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

0,055 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