

## Etiquettes à encliqueter - US-EMP (27X8) - 0828775

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)

Etiquettes à encliqueter, Carte, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Type de montage: encliquetage dans le porte-repère, Surface utile: 27 x 8 mm



L'illustration représente l'une des versions de l'article

### Propriétés produit

- ✓ La gamme de repérage UniSheet US-EMP... offre des repères convenant parfaitement à 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 repères prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- ✓ Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.



### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 558440
GTIN	4046356558440
Poids par pièce (hors emballage)	0,015 kg
Numéro du tarif douanier	39269092
Pays d'origine	Allemagne
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur (b)	27 mm
Largeur (a)	7,93 mm
Hauteur	0,5 mm

#### Conditions d'environnement

## Etiquettes à encliqueter - US-EMP (27X8) - 0828775

### Caractéristiques techniques

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Conditions de stockage conseillées	10-25 °C/humidité relative 35-65 %. Il est recommandé de les conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.

#### Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau	PVC
	PVC
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	51
Nombre d'étiquettes par ligne	3
Conforme aux directives RoHS	oui
Imprimabilité	Transfert thermique
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Ruban encreur	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Test substances pouvant nuire à adhérence peintures	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Test réussi
Spécification contrôle résistance aux intempéries	sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durée de contrôle (heures)	96 h
Résultat contrôle de résistance à l'effacement	Test réussi
Spécification contrôle brouillard salin	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durée du contrôle	96 h
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification de contrôle climat saturé avec SO2	sur la base de DIN 50018:2013-05
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2
Résultat contrôle condensation	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
Résultat	Test réussi
Epaisseur film	500 µm
Type de montage repérage	encliquetage dans le porte-repère

#### Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0