

# US-TM 100 - Repères pour blocs de jonction



0829255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829255>

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.

Repères pour blocs de jonction, 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: 13, hauteur du champ de texte: 9,8 mm, largeur du champ de texte: 104 mm



## Avantages

- Les cartes offrent de la place pour des textes fonctionnels.
- Services d'impression<sup>o</sup>: Phoenix Contact imprime tous les repères UniSheet individuellement selon vos besoins.
- Les rubans de repérage prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- Les repères UniSheet US-TM 100 conviennent aux produits avec rainure de repérage universelle.

## Données commerciales

Référence	0829255
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2119
Product key	BG2119
GTIN	4046356559584
Poids par pièce (emballage compris)	14,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,774 g
Numéro du tarif douanier	39204910
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Repérage	
Nombre d'étiquettes	13
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Type de rainure	universel
Technologie de marquage	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

### Dimensions

Largeur	104,00 mm
Hauteur	9,50 mm
Profondeur	0,50 mm
Champ de texte	
Largeur du champ de texte	104 mm
Hauteur du champ de texte	9,8 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	PVC
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 %

#### 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 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

#### Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

# US-TM 100 - Repères pour blocs de jonction



0829255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829255>

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

## 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

## Normes et spécifications

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

## Montage

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

# US-TM 100 - Repères pour blocs de jonction



0829255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829255>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

### UNSPSC

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

# US-TM 100 - Repères pour blocs de jonction



0829255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829255>

## 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

0,053 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)