

US-TMF 100 - Repères pour blocs de jonction



0829260

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829260>

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, encliquetage dans la rainure de repérage plate, Nombre d'étiquettes: 20, hauteur du champ de texte: 6,6 mm, largeur du champ de texte: 104 mm

Avantages

- Les cartes offrent de la place pour des textes fonctionnels.
- Services d'impression^o: 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-TMF 100 conviennent aux produits avec rainure de repérage plate.

Données commerciales

Référence	0829260
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2119
Product key	BG2119
GTIN	4046356559577
Poids par pièce (emballage compris)	10,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,78 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	20
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Type de rainure	plat
Technologie de marquage	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

Dimensions

Largeur	104,00 mm
Hauteur	6,20 mm
Profondeur	0,30 mm
Champ de texte	
Largeur du champ de texte	104 mm
Hauteur du champ de texte	6,6 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 %

Résistance aux UV	
Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11

Indélébilité des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03

Normes et spécifications

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

Montage

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

US-TMF 100 - Repères pour blocs de jonction



0829260

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829260>

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