

# US-TML (104X3,8) - Repères pour blocs de jonction



0830768

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830768>

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: collage, Nombre d'étiquettes: 22, hauteur du champ de texte: 3,8 mm, largeur du champ de texte: 104 mm



## Avantages

- Ruban de repérage UniSheet, autocollant, pour blocs de jonction sans rainure de repérage
- Les rubans de repérage prédécoupés se séparent et se placent facilement.

## Données commerciales

Référence	0830768
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2119
Product key	BG2119
GTIN	4046356752565
Poids par pièce (emballage compris)	5,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,84 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

# US-TML (104X3,8) - Repères pour blocs de jonction



0830768

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830768>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Repérage	
Nombre d'étiquettes	22
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Type de rainure	plat
Technologie de marquage	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

### Dimensions

Largeur	104,00 mm
Hauteur	3,80 mm
Profondeur	0,07 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	104 mm
Hauteur du champ de texte	3,8 mm

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	Polyester
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 150 °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
---------------------------	-------------------------------------

# US-TML (104X3,8) - Repères pour blocs de jonction



0830768

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830768>

	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

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	collage
-----------------	---------

# US-TML (104X3,8) - Repères pour blocs de jonction



0830768

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830768>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-TML (104X3,8) - Repères pour blocs de jonction



0830768

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830768>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)