

# UC-TMF 5 (5X7) CUS - Repères pour blocs de jonction



0828244

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828244>

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, à commander : sous forme de planche, blanc (RAL 9010), impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, hauteur du champ de texte: 7 mm, largeur du champ de texte: 5 mm

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 0828244                                    |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)                                 |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)                                 |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | BG8117                                     |
| Product key                         | BG8117                                     |
| GTIN                                | 4046356476294                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 9,36 g                                     |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 9,36 g                                     |
| Numéro du tarif douanier            | 49119900                                   |
| Pays d'origine                      | PL   |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Repère de bornes |
| Pas             | 5,2 mm           |

### Repérage

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Nombre d'étiquettes par ligne | 10                 |
| Type de rainure               | plat               |
| Technologie de marquage       | Technologie LED UV |

### Dimensions

|            |         |
|------------|---------|
| Largeur    | 4,55 mm |
| Hauteur    | 6,84 mm |
| Profondeur | 3,20 mm |
| Pas        | 5,2 mm  |
| Longueur   | 7 mm    |

### Champ de texte

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Largeur du champ de texte | 5 mm |
| Hauteur du champ de texte | 7 mm |

### Indications sur les matériaux

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Couleur   | blanc (RAL 9010)                 |
| Matériau  | PA                               |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                                       | V2                               |
| Matériau embase   | PA                               |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 2                      |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 2                      |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 2                      |
| Composants  | exempt de silicone et d'halogène |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |                   |
|---|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement)                 | -40 °C ... 120 °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 |
|---------------------------|--------------------------------------|

0828244

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828244>

|  |   |
|--|---|
|  | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |
|--|---|

## Normes et spécifications

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

## Normes

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Normes/Prescriptions | EN 45545-2 |
|----------------------|------------|

## Montage

|                 |  |
|-----------------|--|
| Type de montage | encliquetage dans la rainure de repérage plate |
|-----------------|--|

# UC-TMF 5 (5X7) CUS - Repères pour blocs de jonction

0828244

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828244>

## Dessins

Dessin schématique



- ① longitudinal (LGS) = horizontal
- ② transversal (QR) = vertical

0828244

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828244>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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

0,096 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)