

TMT 8 R CUS - Repères pour blocs de jonction



0824494

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824494>

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 ligne, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage universelle, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 6,35 x 8,15 mm

Avantages

- La gamme de repérage TMT offre des repères pour tous les produits dotés d'une rainure de repérage élevée et plate
- Les rubans de repérage perforés se séparent et se placent facilement à l'aide de l'outil fourni.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères TMT ... individuellement selon vos besoins

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 0824494 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | BG8111 |
| Product key | BG8111 |
| Page catalogue | Page 95 (C-5-2013) |
| GTIN | 4046356355902 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,99 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,99 g |
| Numéro du tarif douanier | 49119900 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Type de produit | Repère pour borne imprimé |
| Pas | 8,2 mm |
| Version | plat |

Repérage

| | |
|-------------------------------|----|
| Nombre d'étiquettes par ligne | 12 |
|-------------------------------|----|

Montage

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

Indications sur les matériaux

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Coloris | blanc |
| Matériau | Polyester |
| Matériau embase | film polyester |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |

Conditions environnementales et de durée de vie

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) | VDMA 24364:2018-05 |
| Résultat | Essai réussi |

Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2019-10 |
| Exigence | ≥ 5 N |
| Résultat | Essai réussi |

Essai de scotch

| | |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013 |
| Résultat | Essai réussi |

Résistance aux UV

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |
| Méthode | Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon |

Résistance à la température

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03 |
| Durée du contrôle | 240 h |
| Rating 200 °C (230 °C) | Essai réussi |

Indélébilité des inscriptions

0824494

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824494>

| | |
|---|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |
| Isopropanol [CAS n° 67-63-0] | Essai réussi |
| n-hexane [CAS n° 110-54-3] | Essai réussi |
| Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1] | Essai réussi |
| Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2] | Essai réussi |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Essai réussi |

Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

| | |
|---|--|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) ISO 175:2010 |
| Durée du contrôle | 168 h |
| Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2] | Essai réussi |
| Eau salée (350 g/l) [CAS n° -] | Essai réussi |
| IRM 901 | Essai réussi |
| IRM 902 | Essai réussi |
| IRM 903 | Essai réussi |

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Spécification de contrôle | DIN 50018:2013-05 |
| Résultat | Essai réussi |
| Degré climatique | AHT 1,0 S |
| Cycles | 2 |

Essai au brouillard salin

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |

Conditions ambiantes

| | |
|---|--------------------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 120 °C |
| Conditions de stockage conseillées | 23 °C / 50 % humidité relative |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % |
| Faculté de conservation | 2 ans |

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Largeur | 8,15 mm |
| Longueur | 6,35 mm |
| Pas | 8,2 mm |

Normes et spécifications

TMT 8 R CUS - Repères pour blocs de jonction



0824494

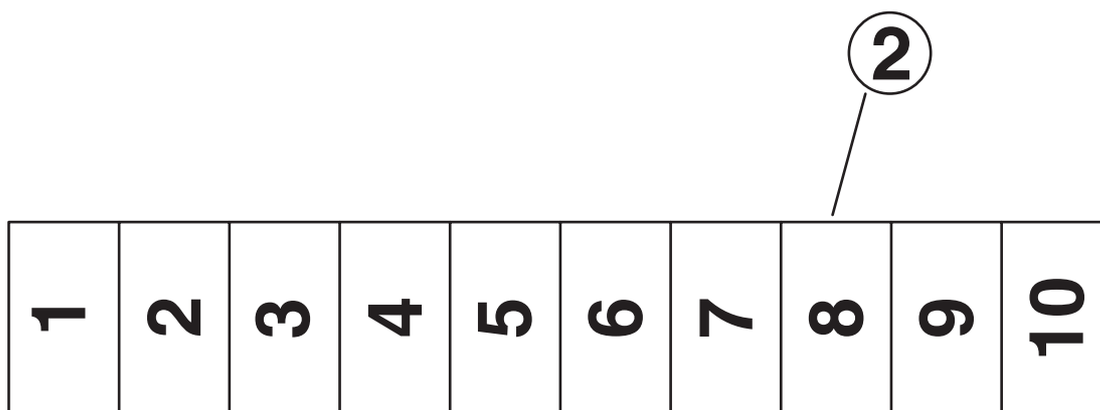
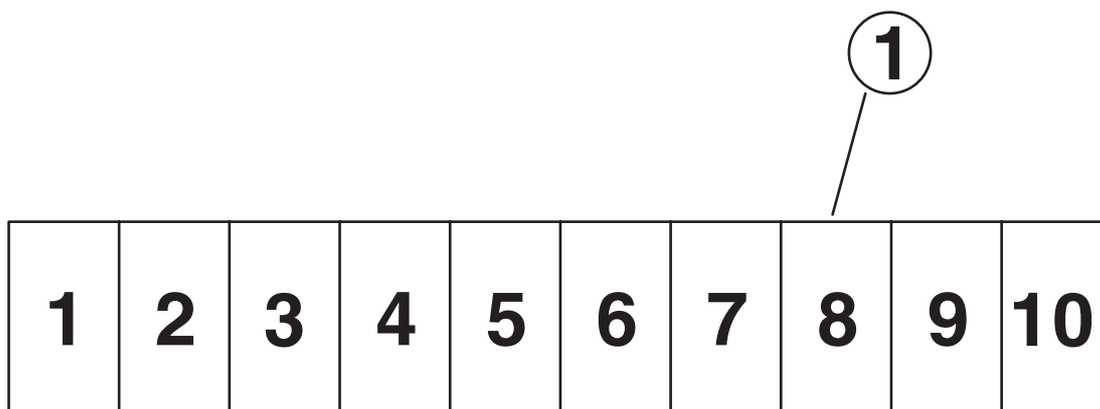
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824494>

Résistance à l'effacement

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Dessins

Dessin schématique



① longitudinal = horizontal

② transversal = vertical

0824494

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824494>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27281101 |
| ECLASS-12.0 | 27281101 |
| ECLASS-13.0 | 27281101 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000761 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

TMT 8 R CUS - Repères pour blocs de jonction



0824494

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824494>

Accessoires

TMT TOOL - Outil d'encliquetage

0816650

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0816650>



Outil d'encliquetage, facilite l'encliquetage des marqueurs TMT dans la rainure de repérage plate

Phoenix Contact 2024 © - 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