

STP 5-2-R - Porte-repère

1684240

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1684240>



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.



Porte-repère, gris (RAL 7042), vierge, type de montage: enfichage

Avantages

- Les surfaces de repérages des bloc de jonction à plusieurs niveaux câblés sont augmentées par les porte-repères.
- Selon les modèles, les porte-repères sont enfichés sur la partie supérieure des bloc de jonction.

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | 1684240 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | BG211A |
| Product key | BG211A |
| GTIN | 4067923239920 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,066 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,066 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

STP 5-2-R - Porte-repère



1684240

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1684240>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|--------------|
| Type de produit | Porte-repère |
|-----------------|--------------|

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 5,15 mm |
| Hauteur | 24,00 mm |
| Profondeur | 34,50 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|----------------------------------|
| Couleur | gris (RAL 7042) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Matériau embase | PA |
| Utilisation d'un isolant statique au froid | -60 °C |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B) | 130 °C |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162) | réussi |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662) | réussi |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C) | réussi |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |

Montage

| | |
|-----------------|-----------|
| Type de montage | enfichage |
|-----------------|-----------|

STP 5-2-R - Porte-repère

1684240

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1684240>



Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0

27281105

ETIM

ETIM 10.0

EC002248

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

STP 5-2-R - Porte-repère



1684240

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1684240>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

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