

UBE/D (60X10) - Porte-repère

0803719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803719>



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 pour barrette, pour le repérage de groupes de blocs de jonction, pour le montage sur la barrette NS 32 ou NS 35/7,5, surface utile : 60 x 10 mm

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0803719 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | BG211A |
| Product key | BG211A |
| GTIN | 4055626146263 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 9,8 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 8,035 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 12,60 mm |
| Hauteur | 62,60 mm |
| Profondeur | 45,30 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|-------|
| Largeur du champ de texte | 60 mm |
| Hauteur du champ de texte | 10 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|----------------------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Couleur | gris (RAL 7042) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau embase | PA |
| Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °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 |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| 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 |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °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 |
|--|----------------------|

UBE/D (60X10) - Porte-repère



0803719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803719>

| | |
|----------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
|----------|--------------|

Indélébilité des inscriptions

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| 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 |

Normes et spécifications

Normes

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

Montage

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

UBE/D (60X10) - Porte-repère



0803719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803719>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ECLASS-15.0 | 27281105 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002248 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

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

0,068 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