

# 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
-------------	----------

# UBE/D (60X10) - Porte-repère



0803719

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

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