



Couleur: ■ gris

### Données géométriques

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Largeur    | 1 mm / 0.039 inch    |
| Hauteur    | 15,7 mm / 0.618 inch |
| Profondeur | 13,5 mm / 0.531 inch |

### Données mécaniques

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Type de montage | encliquetable |
|-----------------|---------------|

### Données du matériau

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau       | <a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a> |
| Couleur                            | gris   |
| Groupe du matériau isolant         | I  |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66)   |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0   |
| Charge calorifique                 | 0,005 MJ   |
| Poids                              | 0,2 g  |

### Données commerciales

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Product Group            | 4 (brns circts impr et brns traversantes) |
| eCl@ss 10.0              | 27-44-04-92                               |
| eCl@ss 9.0               | 27-44-04-92                               |
| ETIM 9.0                 | EC000886                                  |
| ETIM 8.0                 | EC000886                                  |
| Unité d'emb. (SUE)       | 2000 (100) pce(s)                         |
| Type d'emballage         | Carton                                    |
| Pays d'origine           | CH  |
| GTIN                     | 4017332268790                             |
| Numéro du tarif douanier | 85389099990                               |

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

## Approbations / certificats

### Homologations pour le secteur marine



| Homologation              | Norme     | Nom du certificat |
|---------------------------|-----------|-------------------|
| BV<br>Bureau Veritas S.A. | IEC 60998 | 11915/D0 BV       |

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

 Environmental Product  
 Compliance 254-100
 [↓](#)

## Documentation

### Informations complémentaires

|                   |            |                   |                   |
|-------------------|------------|-------------------|-------------------|
| Technical Section | 03.04.2019 | pdf<br>2027.26 KB | <a href="#">↓</a> |
|-------------------|------------|-------------------|-------------------|

## Données CAD/CAE

### Données CAD

 2D/3D Models 254-100
 [↓](#)

### Données CAE

 EPLAN Data Portal  
 254-100
 [↓](#)

 ZUKEN Portal 254-100
 [↓](#)

### PCB Design

 Symbol and Footprint  
 via SamacSys 254-100
 [↓](#)

 Symbol and Footprint  
 via Ultra Librarian  
 254-100
 [↓](#)