

Couleur: ■ bleu

Identique à la figure

### Données électriques

|                      |      |
|----------------------|------|
| Courant de référence | 18 A |
|----------------------|------|

### Données géométriques

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Largeur    | 40 mm / 1.575 inch   |
| Hauteur    | 21,5 mm / 0.846 inch |
| Profondeur | 2,5 mm / 0.098 inch  |

### Données du matériau

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Couleur                            | bleu             |
| Groupe du matériau isolant         | I                |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0               |
| Charge calorifique                 | 0,037 MJ         |
| Poids                              | 3,9 g            |

### Données commerciales

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| eCl@ss 10.0              | 27-14-11-40     |
| eCl@ss 9.0               | 27-14-11-40     |
| ETIM 9.0                 | EC002586        |
| ETIM 8.0                 | EC002586        |
| Unité d'emb. (SUE)       | 100 (25) pce(s) |
| Type d'emballage         | Carton          |
| Pays d'origine           | DE              |
| GTIN                     | 4045454498405   |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990     |

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

## Téléchargements



## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
859-407/000-006

## Documentation

## Texte complémentaire

|                 |            |                  |   |
|-----------------|------------|------------------|---|
| 859-407/000-006 | 20.02.2019 | docx<br>13.60 KB |  |
| 859-407/000-006 | 19.02.2019 | xml<br>2.53 KB   |  |

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models  
859-407/000-006

## Données CAE

EPLAN Data Portal  
859-407/000-006WSCAD Universe  
859-407/000-006ZUKEN Portal  
859-407/000-006