

Fiche technique | Référence: 236-300

Plaque d'extrémité; épaisseur 1 mm; encliquetable; gris clair

<https://www.wago.com/236-300>



Couleur: ■ gris clair

Identique à la figure

Données géométriques

| | |
|------------|--------------------|
| Largeur | 1 mm / 0.039 inch |
| Hauteur | 13 mm / 0.512 inch |
| Profondeur | 14 mm / 0.551 inch |

Données mécaniques

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

Données du matériau

| | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | gris clair |
| Groupe du matériau isolant | I |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Charge calorifique | 0,004 MJ |
| Poids | 0,1 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 | 4017332267601 |
| 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 Bureau Veritas S.A. | IEC 60998 | 11915/D0 BV |

Téléchargements


Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 236-300

Documentation

Informations complémentaires

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|---|
| Technical Section | 03.04.2019 | pdf 2027.26 KB |  |
|-------------------|------------|-------------------|---|

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 236-300



Données CAE

EPLAN Data Portal
236-300

ZUKEN Portal 236-300



PCB Design

Symbol and Footprint
via SamacSys 236-300Symbol and Footprint
via Ultra Librarian
236-300