



Couleur: ■ gris

Données géométriques

| | |
|------------|----------------------|
| Largeur | 1 mm / 0.039 inch |
| Hauteur | 95,7 mm / 3.768 inch |
| Profondeur | 30,4 mm / 1.197 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 |
| Groupe du matériau isolant | I |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Charge calorifique | 0,098 MJ |
| Poids | 3,1 g |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Product Group | 22 (TOPJOB S) |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-33 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-33 |
| ETIM 8.0 | EC000886 |
| ETIM 7.0 | EC000886 |
| Unité d'emb. (SUE) | 100 (25) pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4066966275285 |
| Numéro du tarif douanier | 85389099990 |

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Déclarations de conformité et de fabricant



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|-------------------------------|-------|-------------------|
| Railway WAGO GmbH & Co. KG | - | Railway Ready |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 2006-1691

Documentation

Informations complémentaires

| | | |
|-------------------|-------------------|---|
| Technical Section | pdf 2246.92 KB |  |
|-------------------|-------------------|---|

Texte complémentaire

| | | | |
|-----------|------------|-----------------|---|
| 2006-1691 | 19.02.2019 | xml 2.51 KB |  |
| 2006-1691 | 28.04.2017 | doc 23.50 KB |  |

Données CAD/CAE

Données CAD

| | |
|---------------------------|---|
| 2D/3D Models 2006-1691 |  |
|---------------------------|---|

Données CAE

| | |
|--------------------------------|---|
| EPLAN Data Portal 2006-1691 |  |
| WSCAD Universe 2006-1691 |  |
| ZUKEN Portal 2006-1691 |  |