

Fiche technique | Référence: 869-378

Plaque d'extrémité; pour bornes avec pied de fixation à encliqueter; épaisseur 2,5 mm; bleu

<https://www.wago.com/869-378>



Couleur: ■ bleu

Données géométriques

| | |
|------------|----------------------|
| Largeur | 2,5 mm / 0.098 inch |
| Hauteur | 27,6 mm / 1.087 inch |
| Profondeur | 33,4 mm / 1.315 inch |

Données du matériau

| | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | bleu |
| Groupe du matériau isolant | I |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Charge calorifique | 0,047 MJ |
| Poids | 1,6 g |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Product Group | 16 (Bornes sur rail avec CCC) |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-33 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-33 |
| ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 8.0 | EC000886 |
| Unité d'emb. (SUE) | 100 (25) pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4017332573634 |
| Numéro du tarif douanier | 85389099990 |

| Conformité environnementale du produit | |
|--|-------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant, No Exemption |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

| Recherche de conformité | |
|--|-------------------|
| Environmental Product Compliance 869-378 | ↓ |

Documentation

| Informations complémentaires | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------|
| Technical Section | pdf 2246.92 KB | ↓ |

| Texte complémentaire | | | |
|----------------------|------------|-----------------|-------------------|
| 869-378 | 19.02.2019 | xml 2.55 KB | ↓ |
| 869-378 | 14.06.2017 | doc 23.00 KB | ↓ |

Données CAD/CAE

| Données CAD | |
|----------------------|-------------------|
| 2D/3D Models 869-378 | ↓ |

| Données CAE | |
|---------------------------|-------------------|
| EPLAN Data Portal 869-378 | ↓ |
| WSCAD Universe 869-378 | ↓ |
| ZUKEN Portal 869-378 | ↓ |