

Support de montage pour le réglage de l'angle d'inclinaison



Caractéristiques techniques

Données techniques

Données mécaniques

| | |
|-----------------------|--------|
| Dimensions hauteur: | 36 mm |
| Dimension largeur: | 110 mm |
| Dimension profondeur: | 80 mm |
| Poids net: | 260 g |
| Poids brut: | 260 g |

Environnement

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Directive RoHS: | 2011/65/EU, 2015/863/EU |
| Conformité RoHS: | oui |
| Exemptions RoHS: | non |
| Conformité REACH: | Sans substance SVHC |
| WEEE classification (08/2018): | 0 not relevant |

Données commerciales

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Harmonized System Code: | 90319000 |
| UNSPSC 25: | 39121528 |
| Code EAN: | 4046548088441 |
| Version du ECLASS: | ECLASS-13 |
| Caractéristique de réf. ECLASS: | 27272791 |
| Version du ETIM: | ETIM-9.0 |

| | |
|-------------------------------|----------|
| Groupe de référence du ETIM: | EG000026 |
| Caractéristique de réf. ETIM: | EC003015 |
| Volume: | 0 |