



ATA122089016

Té dérivation 3D pour moulure ATHEA 12x20mm en blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 13 mm |
| Largeur | 12 mm |

Accessoires

| | |
|------------------------------------|-------|
| Configuration de la pièce de forme | Moulé |
|------------------------------------|-------|

Normes

| | |
|--|-----|
| Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12 | Non |
|--|-----|

Matières

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Matière | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) |
| Traitement | Non traité |
| Couleur | Blanc signalisation |
| Code RAL | 9016 |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK07 |
| Indice de protection IP | IP40 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 60 °C |
|------------------------|------------|

Equipement

| | |
|-------------------------|-----|
| Avec film de protection | Non |
|-------------------------|-----|

Adapté à

| | |
|-----------|--|
| ATA 12x20 | |
|-----------|--|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |