



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       |
| Produit compatible avec | ATA 12x20 |