



ATA122088014

**Té dérivation 3D pour moulure ATHEA 12x20mm en marron**

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

|         |       |
|---------|-------|
| Hauteur | 12 mm |
| Largeur | 20 mm |

**Accessoires**

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Type d'accessoires | Moulé |
|--------------------|-------|

**Normes**

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

**Matière**

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Matériau   | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) |
| Traitement | Non traité                            |
| Couleur    | Marron                                |
| Code RAL   | 8014                                  |

**Sécurité**

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK   | IK07 |
| Classe 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 |
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |