



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
--	-----

##### Matière

Matière	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Traitement de surface	Non traité
Couleur	Pure
Code RAL	9016

##### Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK07
Indice de protection IP	IP40

##### Conditions d'utilisation

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

##### Équipement

Avec film de protection	Non
Produit compatible avec	ATA 12x20