



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	No
--	----

**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	No
-------------------------	----

**Adapté à**

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

**Durabilité**

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

**Illustrations | dessins**

