



ATA207589016

Té dérivation 3D pour moulure ATHEA 20x75mm en blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	20 mm
Largeur	74 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
------------------------	------------

Équipement

Avec film de protection	No
-------------------------	----

Adapté à

ATA 20x75	
-----------	--

Durabilité

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