



ATA163089016

Té dérivation 3D pour moulure ATHEA 16x30mm en blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	30 mm
Largeur	16 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 16x30

Durabilité

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

Illustrations | dessins

