



ATA122089016



Té dérivation 3D pour moulure ATHEA 12x20mm en blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation clipsé

Modèle

Traitement antibactérien Non

Dimensions

Hauteur de goulotte 13 mm

Longueur 20 mm

Largeur de goulotte 24 mm

Hauteur 20 mm

Largeur 12 mm

Porte, couvercle

Couvercle avec joint Non

Matières

Groupe de matériau plastique

Type de traitement de surface non traitée

Installation, montage

Perforation de socle Sans poinçonnage de base

Accessoires inclus

Configuration de la pièce de forme Moulé

Standards

Directive européenne RoHs conformité volontaire

Sécurité

Résistance au choc IK07

Conditions d'utilisation

Température de service -5...60 °C

Température

Température ambiante -5...60 °C