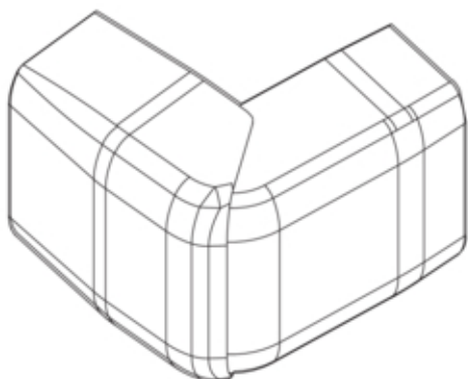




Angle Extérieur variable ATA 12X20 BP

Photo non contractuelle.
Référence présentée : ATA12203



Architecture

| | |
|------------------|--------|
| Mode de fixation | clipsé |
|------------------|--------|

Fonctions

| | |
|---|-----|
| Peut être utilisé pour la protection contre le feu selon la norme DIN 4102-12 | non |
|---|-----|

Connectivité

| | |
|--------------------------|---------------|
| Accessoires d'alignement | Sans éclisses |
|--------------------------|---------------|

Porte, couvercle

| | |
|----------------------|-----|
| Couvercle avec joint | Non |
|----------------------|-----|

Matières

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Couleur | blanc paloma |
| Matière | ABS |
| Groupe de matériau | plastique |
| Type de traitement de surface | non traitée |

Dimensions

| | |
|---------------------|---------|
| Longueur | 26,5 mm |
| Hauteur de goulotte | 13 mm |
| Largeur de goulotte | 24 mm |

Installation, montage

| | |
|---------------------|-----|
| Perforation de fond | non |
| Film de protection | Non |
| Plinthe moquette | - |

Configuration

| | |
|-----------------|----------|
| Plage angulaire | 83/140 ° |
|-----------------|----------|

Accessoires inclus

| | |
|------------------------------------|-------|
| Configuration de la pièce de forme | Moulé |
|------------------------------------|-------|

Équipement

| | |
|------------|-----|
| Recouvrant | Oui |
|------------|-----|

Utilisation

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Type produit cheminement de cable | Angle extérieur |
|-----------------------------------|-----------------|

Standards

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Homologations | EN50085-2-1 |
| Directive européenne RoHS | conformité volontaire |

Sécurité

| | |
|---------------|-----|
| sans halogène | oui |
|---------------|-----|