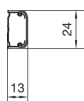




ATA122009016



Moulure ATA 12x20 blanc L=2,10m

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Hauteur | 13 mm |
| Largeur | 24 mm |
| Longueur | 2100 mm |
| Section intérieure / utile | 240 - 240 mm ² |

Capacité

| | |
|---|---|
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, sans dispositifs) | 1 |
|---|---|

Matières

| | |
|------------|-------------------------|
| Matière | Polyvinylchloride (PVC) |
| Traitement | Non traité |
| Code RAL | 9016 |
| Couleur | Blanc signalisation |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK07 |
| Indice de protection IP | IP40 |

Normes

| | |
|--|-----|
| Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12 | Non |
|--|-----|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | 15 - 60 °C |
|------------------------|------------|

Connectivité

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

Équipement

| | |
|-------------------------------|-------|
| Nombre de cloisons | 0 |
| Nombre de compartiments | 1 - 1 |
| Nombre de cloisons clipsables | 0 |
| Éclisses incluses | Oui |
| Avec film de protection | Non |

Installation, montage

| | |
|----------------------|-----|
| Perforation de socle | Non |
|----------------------|-----|