



Moulure ATA 12x30 blanc L=2,10m

ATA123009016



Architecture

Mode de fixation bottom punched

Fonctions

Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN 4102-12 non

Connectivité

Accessoires d'alignement Sans éclisses

Capacité

Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 2

Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 2

Porte, couvercle

Forme de couvercle prémonté

Matières

Couleur blanc signalisation

Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation

Matière PVC

Groupe de matériau plastique

Type de traitement de surface non traitée

Transparent non

Dimensions

Hauteur de goulotte 13 mm

Longueur 2100 mm

Largeur de goulotte 32 mm

Installation, montage

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Perforation de socle | Sans poinçonnage de base |
|----------------------|--------------------------|

Câble

| | |
|---|---------------------|
| Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 1,5 mm ² (taux de remplissage 40%) | 24 |
| Section intérieure / utile | 330 mm ² |
| Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 2,5 mm ² (taux de remplissage 40%) | 19 |

Éléments fournis

| | |
|-----------------------|-----|
| Livraison sur rouleau | non |
|-----------------------|-----|

Équipement

| | |
|----------------------------|-----|
| Nombre de compartiments | 1 |
| Nombre d'agrafes par mètre | 2 |
| Éclisses incluses | oui |
| Avec film de protection | non |

Standards

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

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP40 |
| Sans halogène | non |
| Résistance au choc | IK07 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|----------|
| Température de service | -5 65 °C |
|------------------------|----------|