



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 <sup>2</sup> |

**Capacité**

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

**Matière**

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Matériau   | Polyvinylchloride (PVC) |
| Traitement | Non traité              |
| Code RAL   | 9016                    |
| Couleur    | Pure                    |

**Sécurité**

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK   | IK07 |
| Classe 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     |
| Agrafe incluse                | Oui   |
| Avec film de protection       | Non   |

**Installation, montage**

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

**Durabilité**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Photos | dessins

