



ATA630009016

**Moulure pour point lumineux blanc**

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Hauteur                    | 6 mm                      |
| Largeur                    | 32 mm                     |
| Longueur                   | 2100 mm                   |
| Section intérieure / utile | 170 - 170 mm <sup>2</sup> |

**Capacité**

|   |   |
|---|---|
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, sans dispositifs) | 0 |
|---|---|

**Matière**

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

**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 | -5 - 65 °C |
|------------------------|------------|

**Connectivité**

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

**Équipement**

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Nombre de cloisons            | 0   |
| Nombre de cloisons clipsables | 0   |
| Agrafe incluse                | Non |
| Avec film de protection       | Non |

**Durabilité**

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