



ATA205009016

## Moulure ATA 20x50 blanc

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Hauteur            | 20 mm                     |
| Largeur            | 52 mm                     |
| Longueur           | 2000 mm                   |
| Section intérieure | 900 - 900 mm <sup>2</sup> |

#### Capacité

|   |   |
|---|---|
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, sans dispositifs) | 5 |
|---|---|

#### Matière

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Matière               | Polyvinylchloride (PVC) |
| Traitement de surface | 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 | -5 - 65 °C |
|------------------------|------------|

#### Connectivité

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Accessoires d'alignement | 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 |
|----------------------|-----|

#### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH             | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

**Illustrations | dessins**

