



ATA205089016

Té dérivation 3D pour moulure ATHEA 20x50mm en blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 20 mm |
| Largeur | 52 mm |

Accessoires

| | |
|------------------------------------|-------|
| Configuration de la pièce de forme | Moulé |
|------------------------------------|-------|

Normes

| | |
|--|----|
| Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12 | No |
|--|----|

Matières

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Matière | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) |
| Traitement | Non traité |
| Couleur | Blanc signalisation |
| Code RAL | 9016 |

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 60 °C |
|------------------------|------------|

Equipement

| | |
|-------------------------|----|
| Avec film de protection | No |
|-------------------------|----|

Configuration

| | |
|---------------|-----|
| Chevauchement | Oui |
|---------------|-----|

Connectivité

| | |
|-----------------|--------|
| Type de montage | Clipsé |
|-----------------|--------|

Adapté à

ATA 20x50

Durabilité

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

Illustrations | dessins

