



ATA163049016

Angle intérieur variable pour moulure ATHEA 16x30mm en blanc

Caractéristiques techniques

Accessoires

| | |
|--------------------|-------|
| Type d'accessoires | Moulé |
|--------------------|-------|

Réglages

| | |
|-----------------|----------|
| Plage angulaire | 83 - 140 |
|-----------------|----------|

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 16 mm |
| Largeur | 32 mm |

Matière

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

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 - 60 °C |
|------------------------|------------|

Equipement

| | |
|-------------------------|-----|
| Avec film de protection | Non |
|-------------------------|-----|

Convient pour

| | |
|-----------|--|
| ATA 16x30 | |
|-----------|--|

Durabilité

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

Illustrations | dessins

