

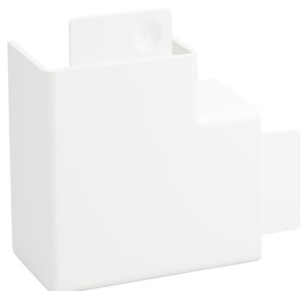
Fiche technique

Angle plat AX AP3216

Référence: 6131276



Angle plat comme pièce de forme pour le changement de direction pour les mou-
lures AXIS Mini.
Pièce de forme variable



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

| | |
|----------------------------|--|
| Référence | 6131276 |
| Type | AX AP3216 |
| Désignation 1 | Angle plat |
| Désignation 2 | AXIS 16x32 9010 var. |
| Fabricant | OBO |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 1,18 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions

| | |
|----------|-------|
| Longueur | 90 mm |
| Largeur | 90 mm |
| Hauteur | 19 mm |

Fiche technique

Angle plat AX AP3216

Référence: 6131276



Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection | IP40 |
| Film de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK07 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Zone d'angle max. | 110 mm |
| Zone d'angle min. | 70 mm |