

Fiche technique

Raccord de goulotte AX KUP C 1632

Référence: 6131293



Raccord de goulotte pour l'assemblage de la goulotte de distribution AXIS MINI.



Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données sources

| | |
|---|---|
| Référence | 6131293 |
| Type | AX JO3216 |
| Désignation 1 | Jonction |
| Désignation 2 | AXIS 16x32 9010 |
| Fabricant | OBO |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,19 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0166 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 16 mm |
| Hauteur | 18 mm |

Fiche technique

Raccord de goulotte AX KUP C 1632

Référence: 6131293



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------|
| Modèle | extérieur |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection | IP40 |
| Indice de protection code IK | IK07 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |