

Fiche technique

Angle extérieur, pour goulotte de type WDKH 15030

Référence: 6175618



Couvercle d'angle extérieur pour changer la direction des goulottes WDKH sans halogène.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

| | |
|---|--|
| Référence | 6175618 |
| Type | WDKH-A15030RW |
| Désignation 1 | Angle extérieur |
| Désignation 2 | sans halogène |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 15x30mm |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 4 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,948 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO ₂ (GWP) du berceau à la porte | 0,0729 kg CO ₂ e / 1 Pièce |

Fiche technique

Angle extérieur, pour goulotte de type WDKH 15030

Référence: 6175618



Dimensions



| | |
|----------|---------|
| Longueur | 43,7 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Hauteur | 17,5 mm |
| Cote a | 38,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | oui |
| Profondeur de la goulotte | 15 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Film de protection | non |
| Indice de protection code IK auto-dispersible | IK07 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |