

Fiche technique

Boîtier de distribution ATR JB AP

Référence: 6131057



Boîtier de distribution pour les mini-goulottes ATRIANE.



ABS/AVA acrylonitril-butadiène-styrène

| Données sources | | |
|---|--|--------------------------------|
| Référence | | 6131057 |
| Type | | ATR DERIV blc |
| Désignation 1 | | Boitier de dérivation |
| Désignation 2 | | ATRIANE 9010 |
| Fabricant | | OBO |
| Coloris | | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | | acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | | 1 |
| Unité de mesure | | Pièces |
| Poids | | 5,04 kg |
| Unité de poids | | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | | 0,3284 kg CO2e / 1 Pièce |

| Dimensions | | |
|------------|--|-------|
| Longueur | | 80 mm |
| Largeur | | 80 mm |
| Hauteur | | 40 mm |

Fiche technique

Boîtier de distribution ATR JB AP

Référence: 6131057



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------|
| Sans halogène | non |
| 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 |