

Fiche technique

Couvercle de pièce en T, pour goulotte de type WDKH
10020

Référence: 6175684



Couvercle de té et de croix pour les changements de direction des goulottes sans halogène WDKH.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

| | |
|---|--|
| Référence | 6175684 |
| Typee | WDKH-T10020RW |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | sans halogène |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 10x20mm |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 4 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,298 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0283 kg CO2e / 1 Pièce |

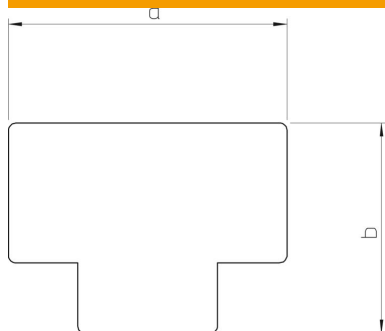
Fiche technique

Couvercle de pièce en T, pour goulotte de type WDKH
10020

Référence: 6175684



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 45 mm |
| Largeur | 22 mm |
| Hauteur | 10 mm |
| Cote a | 45 mm |
| Cote b | 34 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | oui |
| Profondeur de la goulotte | 10 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Film de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK07 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |