

Fiche technique

Pièce en T, pour canal de type WDKH 20020

Référence: 6175694



Pièce en T et de croix pour changer la direction des goulottes sans halogène WDKH.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

| Données de base | |
|---|---|
| Référence | 6175694 |
| Type | WDKH-T20020RW |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | sans halogène |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 20x20mm |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale | 4 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 0,659 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0479 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Pièce en T, pour canal de type WDKH 20020

Référence: 6175694



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 57 mm |
| Largeur | 20 mm |
| Hauteur | 20 mm |
| Cote a | 57 mm |
| Cote b | 39 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Sans halogène | oui |
| Profondeur de la goulotte | 20 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard 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 |