

Fiche technique

Séparateur sans halogène pour hauteur de goulotte 40 mm

Référence: 6175500



Séparateur pour diviser les goulottes WDKH de 40 mm de hauteur pour l'installation de différents niveaux de tension.
Les cloisons se clipsent sur les rainures du fond.



PC/
ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

Données de base

| | |
|---|---|
| Référence | 6175500 |
| Typee | WDKH-TW40LGR |
| Désignation 1 | Séparateur |
| Désignation 2 | sans halogène |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 15x28x2000 |
| Couleur | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 13,35 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,7815 kg CO2e / 1 Mètre |

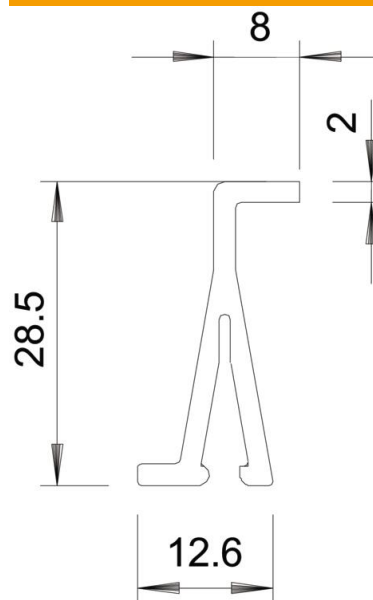
Fiche technique

Séparateur sans halogène pour hauteur de goulotte 40 mm

Référence: 6175500

OBO
BETTERMANN

Dimensions

| | | |
|--|----------|----------|
|  | Longueur | 2 000 mm |
| | Largeur | 12,6 mm |
| | Hauteur | 28,5 mm |
| | Cote a | 2 000 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Modèle | Simple |
| Type de fixation | encliquetable |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection | IP30 |
| Indice de protection code IK | IK07 |
| auto-dispersible | oui |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |