

Ficha Técnica

Soporte SL GT110M45

Referencia: 6134506



Soporte vacío para los sistemas de canal para zócalo SL, SL-L y SL-T para instalar aparatos empotrados en diseño Modul 45 en canales de 110 mm de anchura.

Al utilizar módulos de datos, puede que no se garantice el cumplimiento del radio de curvatura prescrito del cable de datos debido al diseño.



PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia | 6134506 |
| Tipo | SL GT110M45 rws |
| Denominación 1 | Cubeta |
| Denominación 2 | SL doble 110 Modul 45 9010 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 116x179x50 |
| Color | blanco puro; RAL 9010 |
| Material | Cloruro de polivinilo |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 15,3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4476 kg CO2e / 1 Unidad |

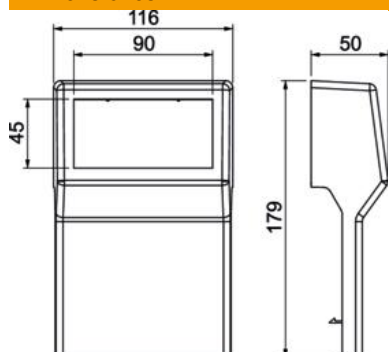
Ficha Técnica

Soporte SL GT110M45

Referencia: 6134506

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 116 mm |
| Ancho | 179 mm |
| Altura | 50 mm |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|----------|
| Número de unidades | 2 |
| Montaje | Sin |
| Decoración | Sin |
| Para altura de canal | 110 mm |
| Libre de halógenos | no |
| Altura de canal máx. | 110 mm |
| Altura de canal mín. | 110 mm |
| Profundidad de canal | 20 mm |
| Modo de montaje del mecanismo | Estándar |
| Dirección de montaje | Vertical |
| Clase de protección | IP10 |
| Grado de protección código IK | IK06 |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |