

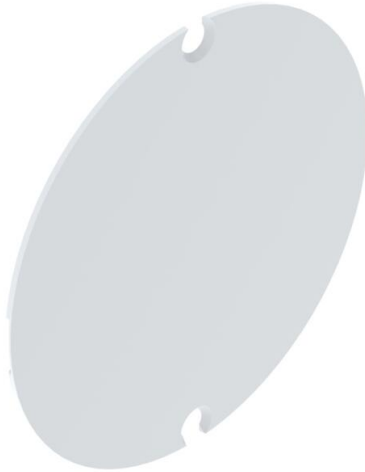
Ficha Técnica

Tapa interior caja portamecanismos para paredes huecas

Referencia: 2003848



Tapa interior para caja portamecanismos para paredes huecas, para el atornillado.



PC/ABS Policarbonato/Acrilonitrilo-butadieno-estirol

| Datos maestros | |
|------------------------------------|--|
| Referencia | 2003848 |
| Tipo | ZH 60-ID |
| Denominación 1 | Tapa interior |
| Denominación 2 | p/ caja pared panel |
| Suministrable a partir de | 01.10.2021 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | Ø65mm |
| Color | Blanco |
| Material | Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno |
| Unidad VK más pequeña | 25 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,13 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0574 kg CO2e / 1 Unidad |

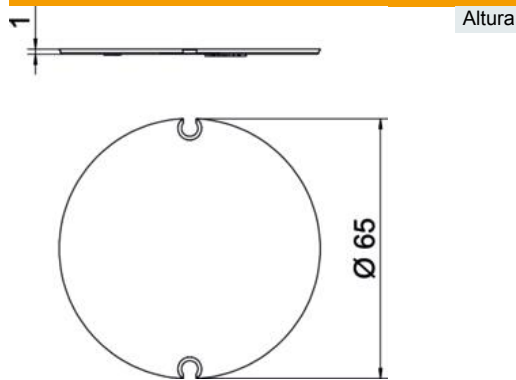
Ficha Técnica

Tapa interior caja portamecanismos para paredes huecas

Referencia: 2003848

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Altura

1 mm

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Modelo tapa sistema empotrado y interior de pared hueca | |
| Tipo de fijación | Tomillos |
| Antiinflamable | la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-11, temperatura de ensayo 850°C |
| Ejecución | redondo |
| Libre de halógenos | sí |
| Con tornillos | no |