

Ficha Técnica

Tapa de caja de derivación T 100, punzonada sin tomas

Schuko

Referencia: 2007826



Tapa para cajas de derivación T 100 de polipropileno. En función del tipo, abertura para mecanismos Modul 45 o equipado con 2 o 4 tomas de corriente con contacto de protección Modul 45 en blanco.

Tapa precintable, dispone de campo para rotulación.



PP Polipropileno

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia | 2007826 |
| Tipo | T 100 D MSD2A |
| Denominación 1 | Tapa |
| Denominación 2 | petroquemada, sin enchufes |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 150x116x15 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Polipropileno |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 6,2 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4591 kg CO2e / 1 Unidad |

Ficha Técnica

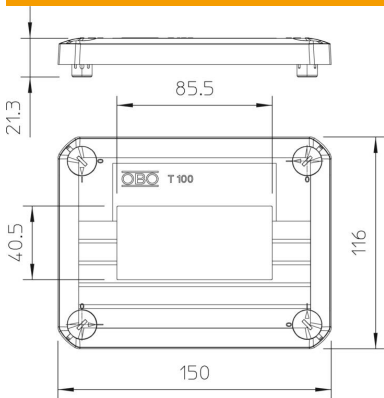
Tapa de caja de derivación T 100, punzonada sin tomas

Schuko

Referencia: 2007826



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 150 mm |
| Ancho | 116 mm |
| Altura | 15 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|-----------------|
| Modelo tapa sistema empotrado y de pared hueca | Tapa de montaje |
| Ejecución | Rectangular |