

Ficha Técnica

Caja para empotrar de 80

Referencia: 2003112



Caja de empotrar para conexiones, uso en mampostería con una profundidad de instalación de al menos 45 mm. Con tapa y tornillos para tapa (15 mm) El borde de la tapa descansa en posición plana, la superficie está rallada.

- 6 entradas laterales Ø 19 mm
- 4 entradas laterales Ø 21,5 mm
- 4 entradas laterales para cables planos/acanalados
- 2 entradas Ø 21,5 mm en el suelo
- 2 entradas para cables planos/cables planos en el suelo



PS Poliestirolo

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2003112 |
| Tipo | UV 80 K |
| Denominación 1 | Caja de conexión |
| Denominación 2 | empotrado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 80x80x45 |
| Color | Negro |
| Material | Poliestireno |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 4,5 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1683 kg CO2e / 1 Unidad |

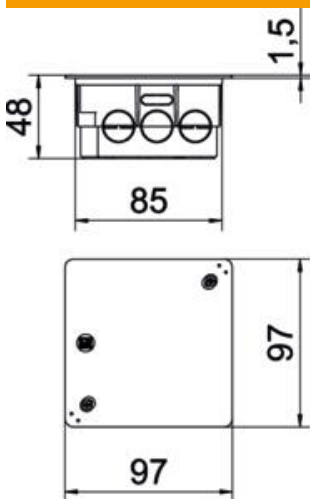
Ficha Técnica

Caja para empotrar de 80

Referencia: 2003112



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 80 mm |
| Ancho | 80 mm |
| Altura | 45 mm |
| Medida A | 102 mm |
| Medida B | 97 mm |
| Medida H | 45 mm |
| Medida L | 85 mm |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------|---|
| Número de entradas | 18 |
| Tipo de entrada | Orificio practicable para conductores NYM y líneas de datos |
| Tipo de entrada a la carcasa | Troquelado |
| Versión | Individual |
| Forma constructiva | Caja/toma de conexión |
| Montaje | Sin |
| Tapa | Opaco |
| Fijación de tapa | Atornillado |
| Entrada por la parte posterior | no |
| Entradas | 18 |
| Antiinflamable | según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C |
| Ejecución | Cuadrado |
| Mantenimiento de función | Sin |
| Altura del piso mín. | 47 mm |
| Para diámetro de tubo | 16/19 mm |
| Libre de halógenos | no |
| Con apantallamiento | no |
| Con lengüeta claveteada | no |
| Con tornillos | no |
| Modo de montaje | Empotrado |
| Sección nominal mín. | 4 mm ² |
| Precintable | no |
| A prueba de impactos | no |
| Clase de protección | IP20 |
| Empalmes | Sin |
| Hermética | no |
| Tensión de funcionamiento | 400 V |