

Ficha Técnica

HW Caja portamecanismos para paredes huecas 47, doble

Referencia: 2003822



Caja portamecanismos para paredes huecas doble para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 47 mm y un grosor de placa de 5 - 40 mm.

- 6 huecos roscados
- Tomillos y pestanas de fijación
- 4 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 4 entradas para conductores NYM 3 x 1,5 mm
- 2 entradas para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- 2 entradas para conductores NYM 5 x 2,5 mm² o 7 x 1,5 mm²
- Unión con más cajas portamecanismos mediante conectores de unión tipo ZH 11-V

Norma IEC 60670-1, IEC 60670-22 y DIN 49073-1.



PP Polipropileno

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 2003822 |
| Tipo | HG 47-DV |
| Denominación 1 | HW Caja de empotrar mecanismos |
| Denominación 2 | doble combinación |
| Suministrable a partir de | 01.10.2021 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 142x71 |
| Color | Naranja |
| Material | Polipropileno |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 4,23 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1446 kg CO2e / 1 Unidad |

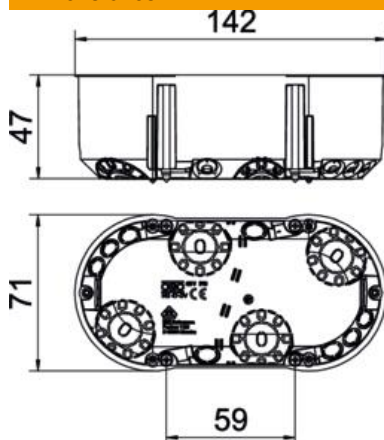
Ficha Técnica

HW Caja portamecanismos para paredes huecas 47, doble

OBO
BETTERMANN

Referencia: 2003822

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 142 mm |
| Ancho | 71 mm |
| Altura | 47 mm |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|---|
| Número de entradas | 12 |
| Número de compartimentos | 2 |
| Tipo de entrada | Orificio practicable para conductores similares a NYM y líneas de datos |
| Tipo de entrada a la carcasa | Orificio practicable |
| Versión | Doble |
| Forma constructiva | Caja portamecanismos |
| Fijación de los aparatos | Tomillos |
| Tapa | Sin |
| Fijación de tapa | Tomillos |
| Antiinflamable | la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-11, temperatura de ensayo 850°C |
| Ejecución | Ovalado |
| Diámetro orificio de fresa | 68 mm |
| Para diámetro de tubo | 20/25 mm |
| Apropiado para grosor de placa máx. | 40 mm |
| Apropiado para grosor de placa mín. | 5 mm |
| Libre de halógenos | sí |
| Con tornillos | sí |
| Sección nominal máx. | 2,5 mm ² |
| Sección nominal mín. | 1,5 mm ² |
| A prueba de impactos | no |
| Clase de protección | IP30 |
| Empalmes | Conector de unión |
| Hermética | no |
| Tensión de funcionamiento | 400 V |