

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
 - Tornillos y pestañas 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 CO ₂ (GWP) Cradle-to-Gate	0,1446 kg CO ₂ e / 1 Unidad

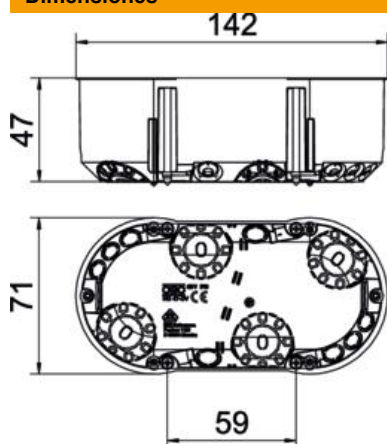
Ficha Técnica

HW Caja portamecanismos para paredes huecas 47, doble

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 fresado	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