

Ficha Técnica

HW Caja portamecanismos para paredes huecas 35

Referencia: 2003800

OBO
BETTERMANN



Caja portamecanismos para paredes huecas para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 35 mm y un grosor de placa de 5 - 28 mm.

- 2 x 3 domos roscados
- Tomillos y pestanas de fijación
- 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
- Unión con más cajas portamecanismos tipo HG 35 mediante conectores de unión tipo ZH 11-V

Accesorios de suministro: 10 x conectores de unión tipo ZH 11-V
Norma IEC 60670-1, IEC 60670-22 y DIN 49073-1.



PP Polipropileno

Datos maestros

Referencia	2003800
Tipo	HG 35
Denominación 1	HW Caja toma pared panel
Denominación 2	diseño plano
Suministrable a partir de	01.10.2021
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø68mm, H35mm
Color	Naranja
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	1,84 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,064 kg CO2e / 1 Unidad

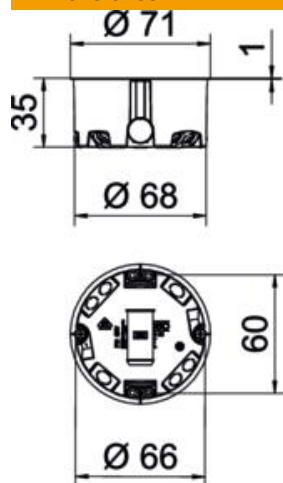
Ficha Técnica

HW Caja portamecanismos para paredes huecas 35

OBO
BETTERMANN

Referencia: 2003800

Dimensiones



Altura

35 mm

Datos técnicos

Número de entradas	6
Número de compartimentos	1
Tipo de entrada	Orificio practicable para conductores NYM y líneas de datos
Tipo de entrada a la carcasa	Orificio practicable
Versión	Individual
Forma constructiva	Caja portamecanismos
Fijación de los aparatos	Tornillos
Tapa	Sin
Fijación de tapa	Tornillos
Antiinflamable	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-11, temperatura de ensayo 850°C
Ejecución	redondo
Diámetro orificio de fresado	68 mm
Apropiado para grosor de placa máx.	28 mm
Apropiado para grosor de placa mín.	5 mm
Libre de halógenos	sí
Entradas de cable 3 x 1,5 mm ²	4
Entradas de cable 3 x 2,5 mm ² / 5 x 1,5 mm ²	2
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