

Ficha Técnica

**UP Caja portamecanismos o de conexión empotrable 66,
con tornillos para aparatos, hermética**
Referencia: 2003709



Caja portamecanismos empotrable con entradas de membrana herméticas, para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 66 mm.

- 4 x 3 domos roscados
 - 2 tornillos para aparatos premontados
 - Conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta
 - 4 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
 - 2 entradas hasta Ø 20 mm
 - 6 entradas hasta Ø 12 mm
 - 2 entrada hasta Ø 12 mm en el fondo
- Norma IEC 60670-1, IEC 60670-22 y DIN 49073-1.



**PP/
TPE** Polipropileno / Elastómero termoplástico

Datos maestros

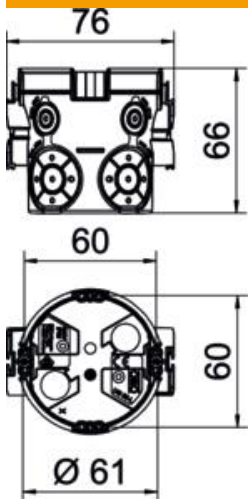
Referencia	2003709
Tipo	UG 66-GS-L
Denominación 1	UP Caja para mecanismos
Denominación 2	con tornillos, hermética
Suministrable a partir de	01.10.2021
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø60mm, H66mm
Color	Negro intenso/gris azulado
Material	Polipropileno / Elastómero termoplástico
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	2,63 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1115kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

**UP Caja portamecanismos o de conexión empotrable 66,
con tornillos para aparatos, hermética**
Referencia: 2003709



Dimensiones



Altura

66 mm

Datos técnicos

Número de entradas	14
Tipo de entrada	Orificio practicable para conductores NYM, líneas de datos y tubos corrugados
Tipo de entrada a la carcasa	Membrana de entrada
Versión	Individual
Forma constructiva	Cajas portamecanismos y cajas de conexión
Fijación de los aparatos	Tomillos o garras de expansión
Tapa	Sin
Fijación de tapa	Tomillos
Entrada por la parte posterior	sí
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura de ensayo 650 °C
Ejecución	redondo
Para diámetro de tubo	20/25 mm
Libre de halógenos	sí
Entradas combinadas Ø 20 / 25 mm	4
Con lengüeta claveteada	no
Con tornillos	sí
Sección nominal máx.	2,5 mm ²
Sección nominal mín.	1,5 mm ²
Entradas de tubo Ø 20 mm	2
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP30
Hermética	sí
Tensión de funcionamiento	400 V