

# 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  $\varnothing$  20 y 25 mm
  - 2 entradas hasta  $\varnothing$  20 mm
  - 6 entradas hasta  $\varnothing$  12 mm
  - 2 entrada hasta  $\varnothing$  12 mm en el fondo
- Norma IEC 60670-1, IEC 60670-22 y DIN 49073-1.



**PP/TPE** Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

## Datos maestros

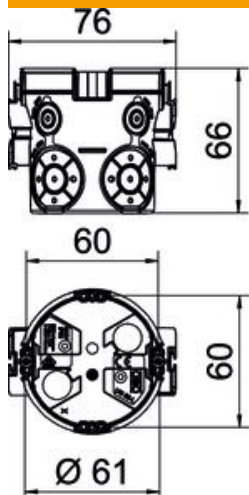
Referencia	2003709
Tipo	UG 66-GS-L
Denominación 1	UP Caja para mecanismos
Denominación 2	con tornillos, hermética
Suministrable a partir de	01.10.2021
Fabricante	OBO
Dimensión	$\varnothing$ 60mm, H66mm
Color	Negro intenso/gris azulado
Material	Polipropileno / Elastómero termoplástico
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	2,63 kg
Unidad de peso	kg/100 u

# 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 <sup>2</sup>
Sección nominal mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
Entradas de tubo Ø 20 mm	2
A prueba de impactos	sí
Clase de protección	IP30
Hermética	sí
Tensión de funcionamiento	400 V