## Ficha Técnica

HW Caja de enchufe de pared para paredes huecas, doble, hermética

Referencia: 2003834





Caja de enchufe de pared hermética doble para paredes huecas, para el montaje de lámparas de pared o altavoces. Con tapa.

- 1 entrada para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm² 2 entradas para conductores NYM 3 x 1,5 mm²
- 1 entrada para tubos combinada hasta Ø 20 y 25 mm Norma IEC 60670-1, IEC 60670-22 y DIN 49073-1.















Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

## **Datos maestros**

Referencia	2003834
Tipo	HG 45-WAD-LD
Denominación 1	HW salida de caja pared hueca
Denominación 2	hermética, doble combinación
Suministrable a partir de	01.10.2021
Fabricante	OBO
Dimensión	68x38x45
Color	Naranja / gris
Material	Polipropileno / Elastómero termoplástico
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	1,93 kg
Unidad de peso	kg/100 u

## Ficha Técnica

## HW Caja de enchufe de pared para paredes huecas, doble, hermética





Dimensiones						
	, 64	Longitud	68 mm			
	-	Ancho	38 mm			
	68 —	Altura	45 mm			
_						
45	64					
38						
	58					

Datos	toon	1000

Número de entradas	4
Tipo de entrada_	Orificios practicables para cables, líneas de datos y tubos
Tipo de entrada a la carcasa	Membrana de entrada
Versión	Doble
Forma constructiva	Caja de salida de pared
Fijación de los aparatos	Tomillos
Тара	Blanco
Fijación de tapa	Fijación a presión
Antiinflamable	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-11, temperatura de ensayo 850°C
Ejecución	Ovalado
Diámetro orificio de fresado	35 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
Entradas combinadas Ø 20 / 25 mm	1
Entradas de cable 3 x 1,5 mm²	2
Entradas de cable 3 x 2,5 mm² / 5 x 1,5 mm²	1
Con tornillos	no
Sección nominal máx.	1,5 mm²
Sección nominal mín.	1,5 mm²
A prueba de impactos	sí
Clase de protección	IP30
Hermética	sí
Tensión de funcionamiento	400 V