

# Ficha Técnica

## Cajas de conexión para paredes técnicas (pladur)

Referencia: 2003449



Caja de conexión para paredes huecas, 20 aberturas rompibles para conductores NYM, líneas de datos y tubos Ø 20 mm, con tapa y tornillos de tapa, con tapa blanca y tornillos de tapa (retardante a la llama según VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750 °C) , para placas con un grosor de 7-35 mm. Con tapa y tornillos para tapa Adecuadas para el montaje de carriles normalizados (carriles DIN y perfiles) para regletas de bornes, grado de protección .

- 8 entradas Ø 20 mm
  - 8 entradas para cable NYM 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
  - 4 entradas para líneas de datos (baja tensión)
- Norma IEC 60670-1, IEC 60670-22 y DIN 49073-1.



**PP** Polipropileno

### Datos maestros

Referencia	2003449
Tipo	HV 100 KD
Denominación 1	Caja de conexión
Denominación 2	pared hueca
Fabricante	OBO
Dimensión	105x105x50
Color	Naranja
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	6,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Dimensiones

Longitud	105 mm
Ancho	105 mm
Altura	50 mm

# Ficha Técnica

## Cajas de conexión para paredes técnicas (pladur)



Referencia: 2003449

### Datos técnicos

Número de entradas	20
Tipo de entrada	Orificio practicable para conductores NYM y líneas de datos
Tipo de entrada a la carcasa	Troquelado
Versión	Individual
Forma constructiva	Caja/toma de conexión
Montaje	Sin
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	20
Antiinflamable	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 850°C
Ejecución	Cuadrado
Mantenimiento de función	Sin
Altura del piso mín.	50 mm
Para diámetro de tubo	20 mm
Apropiado para grosor de placa máx.	35 mm
Apropiado para grosor de placa mín.	7 mm
Libre de halógenos	sí
Máx. Sección de conductor	4 mm <sup>2</sup>
Con apantallamiento	no
Con lengüeta claveteada	no
Con tornillos	sí
Modo de montaje	Pared hueca
Sección nominal máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección nominal mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
Precintable	no
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP30
Empalmes	Sin
Hermética	no
Tensión de funcionamiento	400 V