

Ficha Técnica

Caja portamecanismos para paredes técnicas (pladur), doble

Referencia: 2003422



Caja portamecanismos doble, para 2 mecanismos o 1 mecanismo doble, con 4 tornillos para mecanismos. Dimensiones según DIN 49073-1, para un grosor de placa de entre 7 y 35 mm. Distancia estándar de combinación de 71 mm, 14 aberturas rompibles para conductores NYM, líneas de datos y tubos de 20 mm de Ø, grado de protección IP30. Norma IEC 60670-1, IEC 60670-22 y DIN 49073-1.



PP Polipropileno

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Referencia | 2003422 |
| Tipo | HG 60 2 |
| Denominación 1 | Caja doble de dispositivos |
| Denominación 2 | pared hueca |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 138x68x50 |
| Color | Naranja |
| Material | Polipropileno |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 4,85 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1653 kg CO ₂ / 1 Unidad |

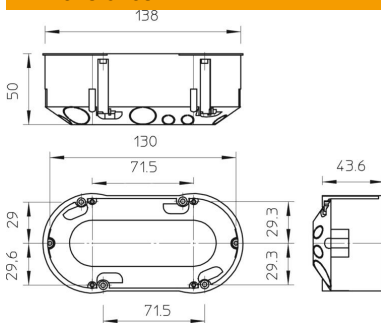
Ficha Técnica

Caja portamecanismos para paredes técnicas (pladur), doble

Referencia: 2003422



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 138 mm |
| Ancho | 68 mm |
| Altura | 50 mm |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|--|
| Número de entradas | 14 |
| Número de compartimentos | 2 |
| Tipo de entrada | aberturas rompibles para conductores NYM, cables de datos y tubos de 20 mm de Ø. |
| Tipo de entrada a la carcasa | Troquelado |
| Versión | Doble |
| Forma constructiva | Caja portamecanismos |
| Fijación de los aparatos | Tornillos |
| Montaje | Sin |
| Tapa | Sin |
| Fijación de tapa | No se aplica |
| Entrada por la parte posterior | sí |
| Entradas | 14 |
| Antiinflamable | la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 850°C |
| Ejecución | Ovalado |
| Diámetro orificio de fresado | 68 mm |
| 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 |
| Distancia entre tornillos mecanismo | 60 mm |
| Libre de halógenos | sí |
| Máx. Sección de conductor | 2,5 mm ² |
| Con apantallamiento | no |
| Con lengüeta claveteada | no |
| Con tornillos | sí |
| Modo de montaje | Pared hueca |
| Sección nominal máx. | 2,5 mm ² |
| Sección nominal mín. | 1,5 mm ² |
| Precintable | no |
| Entradas de tubo Ø 20 mm | 1 |
| A prueba de impactos | no |
| Clase de protección | IP30 |
| Empalmes | Sin |

Ficha Técnica

Caja portamecanismos para paredes técnicas (pladur), doble

Referencia: 2003422



Datos técnicos

| | |
|---------------------------|-------|
| Hermética | no |
| Tensión de funcionamiento | 400 V |