

Ficha Técnica

Caja portamecanismos para paredes huecas

N.º de art. 2003414



Caja portamecanismos para paredes técnicas (pladur) Dimensiones según DIN 49073-1, para un grosor de placa de entre 7 y 35 mm. Distancia estándar de combinación de 71 mm, posibilidad de cableado mediante conectores de unión con combinaciones entre cajas portamecanismos y cajas de conexión de mecanismos, 8 aberturas practicables para conductores NYM, líneas de datos y tubos Ø 20 mm. Las cajas portamecanismos también se pueden utilizar como cajas de conexión según VDE 0606-1 con fijación atornillada doble y tapa atornillada con grado de protección IP30.



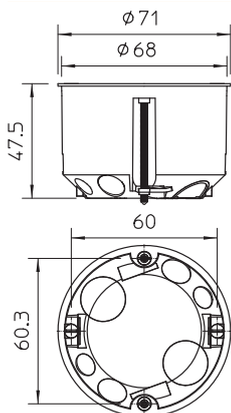
PP Polipropileno

Texto adicional del producto 2 | Norma IEC 60670-1, IEC 60670-22 y DIN 49073-1.

Datos maestros

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Código | 2003414 |
| Tipo | HG 60 |
| Denominación 1 | Caja para mecanismos |
| Denominación 2 | pared hueca |
| Dimensión | Ø68mm, H45mm |
| Color | naranja |
| Material | Polipropileno |
| Siglas del material | PP |
| Unidad VK más pequeña (VG) | 25 Unidad |
| Peso | 2,18 kg/100 u |

Datos técnicos



| | |
|--|--|
| Altura | 47,00 mm |
| Ø | 68 Max. |
| Diámetro | 68,00 mm |
| Con cierre | <input type="checkbox"/> |
| Número de entradas | 8 |
| Entradas | 8 |
| Número de compartimentos | 1 |
| Tipo de entrada | aberturas rompibles para conductores NYM, cables de datos y tubos de 20 mm de Ø. |
| Tipo de entrada a la carcasa | Membrana aislante |
| Versión | Individual |
| Forma constructiva | Caja portamecanismos |
| Fijación de los aparatos | Tornillos |
| Montaje | Sin |
| Tapa | Sin |
| Fijación de tapa | No se aplica |
| Entrada por la parte posterior | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Diámetro orificio de fresado retardante a la llama | la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 850°C |
| Ejecución | Redondo |

Ficha Técnica

Caja portamecanismos para paredes huecas

N.º de art. 2003414



Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Para diámetro de tubo | 20 mm |
| Mantenimiento de función (ETIM) | Sin |
| Altura del piso | 47 mm |
| Adecuado para el grosor de la placa | 7,00 - 35,00 mm |
| Distancia entre tornillos mecanismo | 60,00 mm |
| Libre de halógenos | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Máx. sección de conductor | 2,50 mm ² |
| Con apantallamiento | <input type="checkbox"/> |
| Con lengüeta claveteada | <input type="checkbox"/> |
| Con tornillos | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Modo de montaje | Paredes huecas |
| Sección nominal | 1,50 - 2,50 mm ² |
| Precintable | <input type="checkbox"/> |
| A prueba de impactos | <input type="checkbox"/> |
| Tipo de protección | IP30 |
| Empalmes | Sin |
| Hermética | <input type="checkbox"/> |