

Ficha Técnica

Caja de derivación T 160, con junta insertable

Referencia: 2007541



Caja de derivación para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma rectangular con juntas insertables en los lados y entradas ciegas en el suelo. Apropiado para el montaje en pared y techo, y el montaje en estructuras de chapa. Con la posibilidad de fijación interior y montaje mediante cúpulas esquineras. Tapa con cierre rápido, precintable. Fabricada con materiales libres de halógenos y resistentes a los rayos UV.

Caja de derivación según DIN EN 60670. Antiinflamable según DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensayo 650 °C. Resistencia al impacto IK05 según DIN EN 50102.



PP/GF Polipropileno, reforzado con fibra de vidrio

| Datos maestros | |
|------------------------------------|--|
| Referencia | 2007541 |
| Tipo | T 160 RW |
| Denominación 1 | Caja de derivación |
| Denominación 2 | con conos |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 190x150x77 |
| Color | blanco puro; RAL 9010 |
| Material | Polipropileno, reforzado con fibra de vidrio |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 30 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,2429 kg CO2e / 1 Unidad |

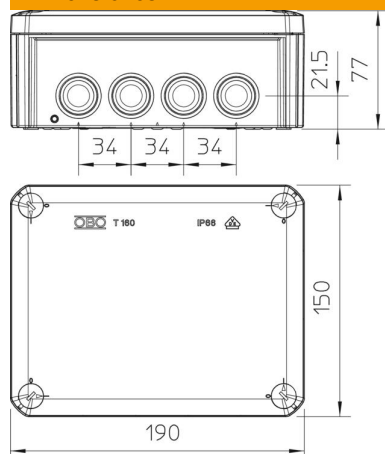
Ficha Técnica

Caja de derivación T 160, con junta insertable

Referencia: 2007541



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 190 mm |
| Ancho | 150 mm |
| Altura | 77 mm |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tubular | sí |
| Número de entradas | 12 |
| Tipo de entrada | Cono |
| Tipo de entrada | Cable |
| Tipo de entrada a la carcasa | Membrana escalonada separable |
| Tensión de aislamiento calculada Ui | 500 V |
| Montaje | Sin |
| Tapa | Opaco |
| Fijación de tapa | Atornillado |
| Entrada por la parte posterior | sí |
| Entradas | 7 x M25 5 x M32 |
| Modelo a prueba de explosiones | no |
| Antiinflamable | según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C |
| Ejecución | Rectangular |
| Mantenimiento de función | Sin |
| Para zona Ex | Sin |
| Para zona Ex con gas | Sin |
| Para zona Ex con polvo en suspensión | Sin |
| Reforzado con fibra de vidrio | sí |
| Libre de halógenos | sí |
| Medidas interiores | 176x135x67 mm |
| Con apantallamiento | no |
| Con tapa | sí |
| Modo de montaje | Montaje sobre pared/techo |
| Sección nominal mín. | 16 mm ² |
| Tensión nominal | 500 V |
| Precintable | sí |
| Clase de protección | IP66 |
| Grado de protección código IK | IK05 |

Ficha Técnica

Caja de derivación T 160, con junta insertable

Referencia: 2007541



Datos técnicos

| | |
|----------------------------|-------|
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |
| Tapa transparente | no |
| Resistente a la intemperie | no |