

Ficha Técnica

Caja de derivación T 250, con conos, resistente a la llama

Referencia: 2007363



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, el montaje en estructuras de chapas y rosca en el suelo. Con la posibilidad de fijación interior y montaje mediante cúpulas esquineras. Tapa con cierre rápido, precintable. Fabricado con materiales sin halógenos. Modelo antiinflamable de polipropileno especial.

Caja de derivación según DIN EN 60670. Retardante de llama según DIN EN 60695-2-11, temperatura de prueba 960 ° C. Resistencia al impacto IK05 según DIN EN 50102.



PP/GF Polipropileno, reforzado con fibra de vidrio

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--|
| Referencia | 2007363 |
| Tipo | T 250 F |
| Denominación 1 | Caja de derivación |
| Denominación 2 | con conos |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 240x190x95 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Polipropileno, reforzado con fibra de vidrio |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 50 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 2,0677 kg CO2e / 1 Unidad |

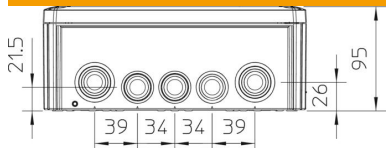
Ficha Técnica

Caja de derivación T 250, con conos, resistente a la llama

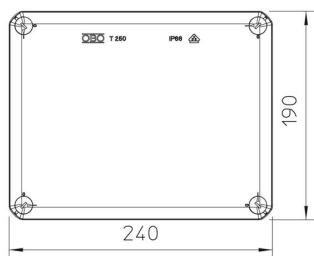


Referencia: 2007363

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 240 mm |
| Ancho | 190 mm |
| Altura | 95 mm |



Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tubular | sí |
| Número de entradas | 16 |
| Tipo de entrada | Cono |
| Tipo de entrada | Cable |
| Tipo de entrada a la carcasa | Membrana escalonada separable |
| Tensión de aislamiento calculada | 500 V |
| Ui | |
| Montaje | Sin |
| Tapa | Opaco |
| Fijación de tapa | Atornillado |
| Entrada por la parte posterior | sí |
| Entradas | 9 x M25 7 x M32 |
| Modelo a prueba de explosiones | no |
| Antiinflamable | la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 960°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 |
| Medidas interiores | 225x173x86 mm |
| Con apantallamiento | no |
| Con tapa | sí |
| Modo de montaje | Montaje sobre pared/techo |
| Sección nominal mín. | 25 mm ² |
| Tensión nominal | 500 V |
| Precintable | sí |
| Clase de protección | IP66 |
| Grado de protección código IK | IK05 |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |
| Tapa transparente | no |

Ficha Técnica

Caja de derivación T 250, con conos, resistente a la llama

Referencia: 2007363



Datos técnicos

| | |
|----------------------------|----|
| Resistente a la intemperie | no |
|----------------------------|----|