

Ficha Técnica

Caja de derivación T 25, con conos

Referencia: 2007029



Caja de derivación para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma redonda 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. Con tapa de bornes fija. 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 IK07 según DIN EN 50102.



PP Polipropileno

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2007029 |
| Tipo | T 25 |
| Denominación 1 | Caja de derivación |
| Denominación 2 | con conos |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | Ø80x51 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Polipropileno |
| Unidad VK más pequeña | 5 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 4,19 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1609 kg CO2e / 1 Unidad |

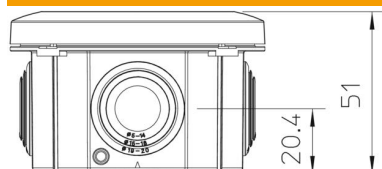
Ficha Técnica

Caja de derivación T 25, con conos

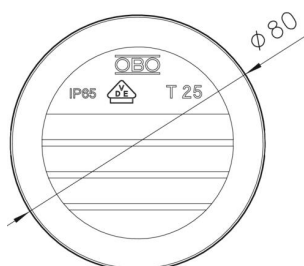
Referencia: 2007029



Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Longitud | 80 mm |
| Ancho | 80 mm |
| Altura | 51 mm |



Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tubular | sí |
| Número de entradas | 4 |
| 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 | Fijación a presión |
| Entrada por la parte posterior | sí |
| Entradas | 4 x M25 |
| Modelo a prueba de explosiones | no |
| Antiinflamable | según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C |
| Ejecución | redondo |
| 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 | no |
| Libre de halógenos | sí |
| Medidas interiores | Ø63x45 mm |
| Con apantallamiento | no |
| Con tapa | sí |
| Montaje en tierra | no |
| Montaje bajo el agua | no |
| Modo de montaje | Montaje sobre pared/techo |
| Sección nominal mín. | 2,5 mm ² |
| Tensión nominal | 500 V |
| Precintable | no |
| Clase de protección | IP65 |

Ficha Técnica

Caja de derivación T 25, con conos

Referencia: 2007029



Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Grado de protección código IK | IK07 |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |
| Tapa transparente | no |
| Masa de relleno suministrada | no |
| Resistente a la intemperie | no |
| Posibilidad de descarga de tracción | no |
| Modelo tapa caja derivación de cable | Tapa ciega |