

Ficha Técnica

Caja de derivación T 60 con entradas de cables con descarga de tracción IP 31
Referencia: 2007803



Caja de derivación con entradas con descarga de tracción para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma cuadrada con entradas ciegas 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 IK07 según DIN EN 50102.



PP Polipropileno

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 2007803 |
| Tipo | T 60 ZE IP30 |
| Denominación 1 | Caja de derivación |
| Denominación 2 | c/ entrad p/ descarga tracción |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 114x114x57 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Polipropileno |
| Unidad VK más pequeña | 5 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 11,2 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4739 kg CO2e / 1 Unidad |

Ficha Técnica

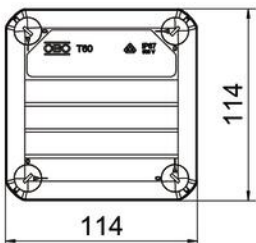
Caja de derivación T 60 con entradas de cables con descarga de tracción IP 31
Referencia: 2007803



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 114 mm |
| Ancho | 114 mm |
| Altura | 67 mm |



Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tubular | sí |
| Número de entradas | 7 |
| Tipo de entrada | Entradas de cable con descarga de tracción para la introducción directa de cables con diámetros entre 7 y 21 mm. |
| Tipo de entrada | Cable |
| Tipo de entrada a la carcasa | Troquelado |
| Tensión de aislamiento calculada Ui | 500 V |
| Montaje | Sin |
| Tapa | Opaco |
| Fijación de tapa | Atornillado |
| Entrada por la parte posterior | sí |
| Entradas | 7 |
| Modelo a prueba de explosiones | no |
| Antiinflamable | según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C |
| Ejecución | Cuadrado |
| Mantenimiento de función | Sin |
| Para zona Ex | Sin |
| Para zona Ex con gas | Sin |
| Para zona Ex con polvo en suspensión | Sin |
| Libre de halógenos | sí |
| Medidas interiores | 100x100x48 mm |
| Con apantallamiento | no |
| Con tapa | sí |
| Modo de montaje | Montaje sobre pared/techo |
| Sección nominal mín. | 6 mm ² |
| Tensión nominal | 500 V |
| Precintable | sí |
| Clase de protección | IP30 |
| Grado de protección código IK | IK07 |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |
| Tapa transparente | no |
| Resistente a la intemperie | no |