

Ficha Técnica

Caja de derivación T100, sin toma Wieland de 3 polos , 10
aberturas

Referencia: 2007808



Caja de derivación para 6 tomas Wieland de 3 polos para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma rectangular 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.
Medidas interiores: 136x102x57 mm



PP Polipropileno

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Referencia | 2007808 |
| Tipo | T 100 WB3-10 |
| Denominación 1 | Caja de derivación |
| Denominación 2 | p/ 10 tomas Wieland, 3 polos |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 150x116x67 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Polipropileno |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 15,3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,5784 kg CO2e / 1 Unidad |

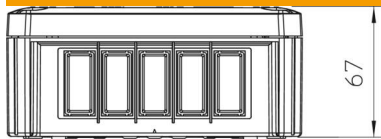
Ficha Técnica

Caja de derivación T100, sin toma Wieland de 3 polos , 10
aberturas

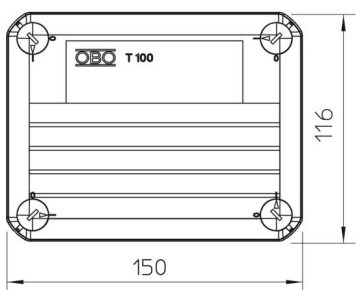
Referencia: 2007808



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 150 mm |
| Ancho | 116 mm |
| Altura | 67 mm |



Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tubular | sí |
| Número de entradas | 4 |
| 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 a la carcasa | Troquelado |
| Tensión de aislamiento calculada Ui | 500 V |
| Montaje | Otros |
| Tapa | Opaco |
| Fijación de tapa | Atornillado |
| Entrada por la parte posterior | sí |
| Entradas | 4 |
| 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 |
| Libre de halógenos | sí |
| Medidas interiores | 136x102x57 mm |
| Con apantallamiento | no |
| Con tapa | sí |
| Modo de montaje | Montaje sobre pared/techo |
| Sección nominal mín. | 2,5 mm ² |
| Tensión nominal | 500 V |
| Precintable | sí |
| Clase de protección | IP20 |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |

Ficha Técnica

Caja de derivación T100, sin toma Wieland de 3 polos , 10
aberturas

Referencia: 2007808



Datos técnicos

| | |
|----------------------------|----|
| Tapa transparente | no |
| Resistente a la intemperie | no |