

# Ficha Técnica

## Caja de derivación T 100, junta insertable

Referencia: 2007468



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 IK07 según DIN EN 50102.



**PP** Polipropileno

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 2007468                   |
| Tipo                               | T 100 SW                  |
| Denominación 1                     | Caja de derivación        |
| Denominación 2                     | con conos                 |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 150x116x67                |
| Color                              | negro grafito; RAL 9011   |
| Material                           | Polipropileno             |
| Unidad VK más pequeña              | 1                         |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 16,5 kg                   |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,7061 kg CO2e / 1 Unidad |

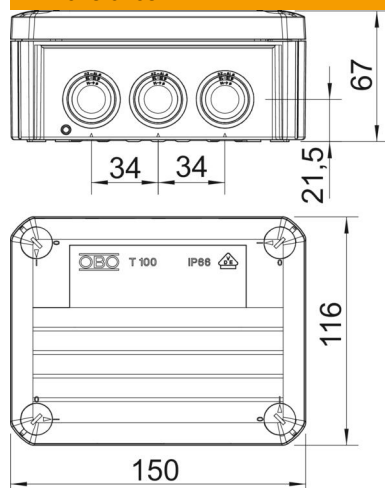
# Ficha Técnica

## Caja de derivación T 100, junta insertable

Referencia: 2007468



### Dimensiones



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

### Datos técnicos

|                                      |                                                                         |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Tubular                              | sí                                                                      |
| Número de entradas                   | 10                                                                      |
| Tipo de entrada                      | Cono                                                                    |
| Tipo de entrada                      | Cable                                                                   |
| Tipo de entrada a la carcasa         | Membrana escalonada separable                                           |
| Tensión de aislamiento calculada Ui  | 500 V                                                                   |
| Tapa                                 | Opaco                                                                   |
| Fijación de tapa                     | Atornillado                                                             |
| Entrada por la parte posterior       | sí                                                                      |
| Entradas                             | 10 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                            | 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        | no                                                                      |
| Libre de halógenos                   | sí                                                                      |
| Medidas interiores                   | 136x102x57 mm                                                           |
| Con apantallamiento                  | no                                                                      |
| Con tapa                             | sí                                                                      |
| Modo de montaje                      | Montaje sobre pared/techo                                               |
| Sección nominal mín.                 | 10 mm <sup>2</sup>                                                      |
| Tensión nominal                      | 500 V                                                                   |
| Precintable                          | sí                                                                      |
| Clase de protección                  | IP66                                                                    |
| Grado de protección código IK        | IK07                                                                    |
| Rango de temperatura máx.            | 60 °C                                                                   |

# Ficha Técnica

Caja de derivación T 100, junta insertable

Referencia: 2007468



## Datos técnicos

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