

# Ficha Técnica

## Caja de derivación T 350, junta insertable

Referencia: 2007568



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 IK05 según DIN EN 50102.



**PP/GF** Polipropileno, reforzado con fibra de vidrio

### Datos maestros

Referencia	2007568
Tipo	T 350 RW
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con conos
Fabricante	OBO
Dimensión	285x201x120
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Polipropileno, reforzado con fibra de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	63 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,7372 kg CO2e / 1 Unidad

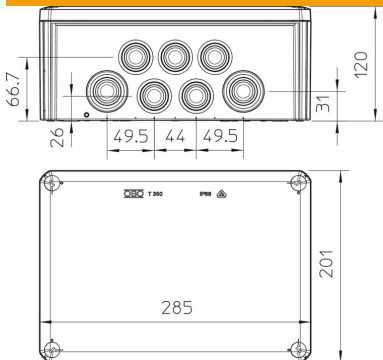
# Ficha Técnica

## Caja de derivación T 350, junta insertable



Referencia: 2007568

### Dimensiones



Longitud	285 mm
Ancho	201 mm
Altura	120 mm

### Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	24
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	Atornillado
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	16 x M32 8 x M40
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	sí
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	267x182x110 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal mín.	35 mm <sup>2</sup>
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
Resistente a la intemperie	no