### Ficha Técnica

### Caja de derivación T 100, junta insertable

Referencia: 2007644





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.







Polipropileno















Referencia	2007644
Tipo	T 100 RO-LGR
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con conos, tapa roja
Fabricante	OBO
Dimensión	150x116x67
Color	Gris/rojo
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	16,27 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	0,5903 kg COe / 1 Unidad
	·

### Ficha Técnica

# Caja de derivación T 100, junta insertable





# Dimensiones 34 34 51 Tioo IP88 & 91

Longitud	150 mm
Ancho	116 mm
Altura	67 mm

#### Datos técnicos

150

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		
Montaje	Sin		
Тара	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 mm²		
Tensión nominal	500 V		
Precintable	sí		
Clase de protección	IP66		
Grado de protección código IK	IK07		

## Ficha Técnica

# Caja de derivación T 100, junta insertable





Datos técnicos		
Rang	go de temperatura máx.	60 °C
Rang	go de temperatura	-5 °C
Tapa	a transparente	no
Resis	istente a la intemperie	no