

# Ficha Técnica

## Caja de derivación T 25, con conos, resistente a la llama

Referencia: 2007312



Caja de derivación para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma redonda con juntas insertables en los lados y entradas ciegas en el suelo. Apropiado para el montaje en pared y techo, el montaje en estructuras de chapas y rosca en el suelo. Con la posibilidad de fijación interior. Con tapa de bornes fija. Fabricado con materiales sin halógenos. Modelo antiinflamable de polipropileno especial.

Caja de derivación según DIN EN 60670. Antiinflamable según DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensayo 960 °C. Resistencia al impacto IK07 según DIN EN 50102.



**PP** Polipropileno

### Datos maestros

Referencia	2007312
Tipo	T 25 F
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con conos
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø80x51
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	4,19 kg
Unidad de peso	kg/100 u

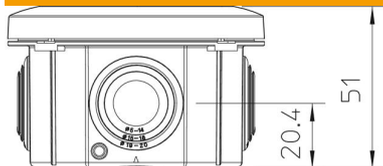
# Ficha Técnica

## Caja de derivación T 25, con conos, resistente a la llama

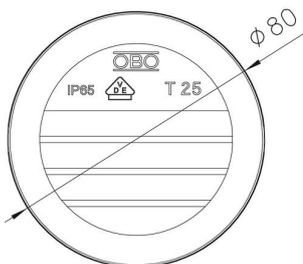


Referencia: 2007312

### Dimensiones



Altura	51 mm
--------	-------



### Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	4
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	Fijación a presión
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	4 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	redondo
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
Medidas interiores	Ø63x45 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	500 V
Precintable	no
Clase de protección	IP65
Grado de protección código IK	IK07
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Resistente a la intemperie	no