

Ficha Técnica

Caja de derivación T 250, con conos, resistente a la llama

Referencia: 2007363



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, el montaje en estructuras de chapas y rosca en el suelo. Con la posibilidad de fijación interior y montaje mediante cúpulas esquineras. Tapa con cierre rápido, precintable. Fabricado con materiales sin halógenos. Modelo antiinflamable de polipropileno especial.

Caja de derivación según DIN EN 60670. Retardante de llama según DIN EN 60695-2-11, temperatura de prueba 960 ° C. Resistencia al impacto IK05 según DIN EN 50102.



PP/GF Polipropileno, reforzado con fibra de vidrio

Datos maestros

Referencia	2007363
Tipo	T 250 F
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con conos
Fabricante	OBO
Dimensión	240x190x95
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno, reforzado con fibra de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	50 kg
Unidad de peso	kg/100 u

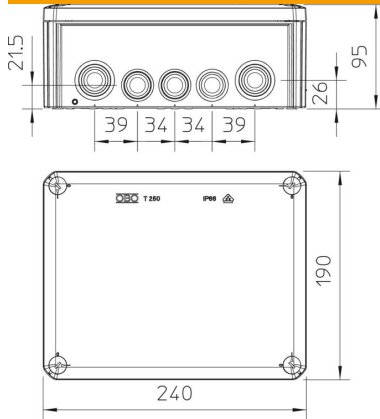
Ficha Técnica

Caja de derivación T 250, con conos, resistente a la llama



Referencia: 2007363

Dimensiones



Longitud	240 mm
Ancho	190 mm
Altura	95 mm

Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	16
Tipo de entrada_	Cono
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada a la carcasa	Membrana escalonada separable
Tensión de aislamiento calculada U _i	500 V
Montaje	Sin
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	9 x M257 x M32
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 960 °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
Medidas interiores	225x173x86 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal mín.	25 mm ²
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
Resistente a la intemperie	no