

Ficha Técnica

Caja de derivación T 60 con entradas de cables con descarga de tracción IP 31
Referencia: 2007803



Caja de derivación con entradas con descarga de tracción para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma cuadrada con entradas ciegas 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	2007803
Tipo	T 60 ZE IP30
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	c/ entrad p/ descarga tracción
Fabricante	OBO
Dimensión	114x114x57
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	11,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4739 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Caja de derivación T 60 con entradas de cables con descarga de tracción IP 31

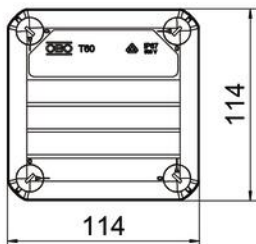
Referencia: 2007803



Dimensiones



Longitud	114 mm
Ancho	114 mm
Altura	67 mm



Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	7
Tipo de entrada	Entradas de cable con descarga de tracción para la introducción directa de cables con diámetros entre 7 y 21 mm.
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada a la carcasa	Troquelado
Tensión de aislamiento calculada U_i	500 V
Montaje	Sin
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	7
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Ejecución	Cuadrado
Mantenimiento de función	Sin
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	100x100x48 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal mín.	6 mm ²
Tensión nominal	500 V
Precintable	sí
Clase de protección	IP30
Grado de protección código IK	IK07
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Tapa transparente	no
Resistente a la intemperie	no