

Ficha Técnica

Caja de derivación T 60 con tapa alta transparente y conos

Referencia: 2007750

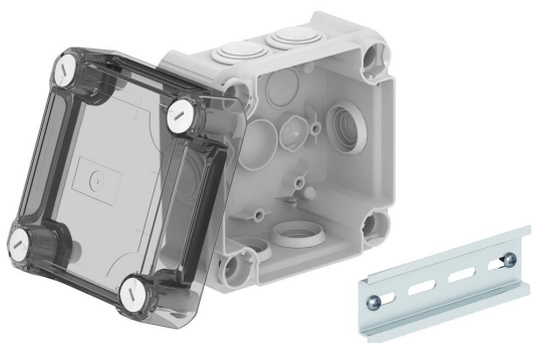


Caja de derivación para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma cuadrada con juntas insertables en los lados y entradas ciegas en el suelo. Apropiado para el montaje en pared y techo, y el montaje en estructuras de chapa. Con la posibilidad de fijación interior y montaje mediante cúpulas esquineras. Tapa alta, transparente con cierre rápido, precintable. Fabricada con materiales libres de halógenos y resistentes a los rayos UV.

Incluye riel de perfil.

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.

Medidas interiores: 100x100x65 mm



PP/PC Polipropileno/policarbonato

Datos maestros

Referencia	2007750
Tipo	T 60 HD TR
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con tapa transparente alta
Fabricante	OBO
Dimensión	114x114x76
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno/policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	17,18 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,7896 kg COe / 1 Unidad

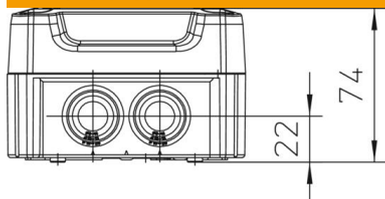
Ficha Técnica

Caja de derivación T 60 con tapa alta transparente y conos

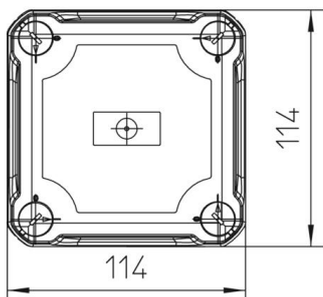


Referencia: 2007750

Dimensiones



Longitud	114 mm
Ancho	114 mm
Altura	74 mm



Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	7
Tipo de entrada	Cono
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada a la carcasa	Otros
Tensión de aislamiento calculada Ui	500 V
Montaje	Sin
Tapa	Transparente
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	7xM25
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	100x100x65 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Tensión nominal	500 V
Precintable	sí
Clase de protección	IP66
Grado de protección código IK	IK07

Ficha Técnica

Caja de derivación T 60 con tapa alta transparente y conos

Referencia: 2007750



Datos técnicos

Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Tapa transparente	sí
Resistente a la intemperie	no