### Ficha Técnica

### Caja de derivación T 60, con tapa alta y conos

Referencia: 2007710





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 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









Polipropileno/policarbonato















**Datos maestros** 

Referencia	2007710
Tipo	T 60 HD LGR
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con tapa alta
Fabricante	ОВО
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	0,8657 kg COe / 1 Unidad

### Ficha Técnica

## Caja de derivación T 60, con tapa alta y conos



Referencia: 2007710

# 

Longitud	114 mm
Ancho	114 mm
Altura	74 mm

#### Datos técnicos

114

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	
Тара	Opaco	
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	

## Ficha Técnica

# Caja de derivación T 60, con tapa alta y conos



Referencia: 2007710

Datos técnicos		
	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