Ficha Técnica

Caja de derivación T 100 con tapa alta transparente y junta insertable

Referencia: 2007752





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, 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: 136x102x74 mm























Polipropileno/policarbonato

Datos maestros

Referencia	2007752
Tipo	T 100 HD TR
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con tapa transparente alta
Fabricante	ОВО
Dimensión	150x116x83
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno/policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	22,55 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	1,2894 kg COe / 1 Unidad

Ficha Técnica

Caja de derivación T 100 con tapa alta transparente y junta insertable

Referencia: 2007752



Dimensiones 34 34 55

0

150

Longitud	150 mm
Ancho	116 mm
Altura	83 mm

Datos técnicos

Tubular	sí	
Número de entradas	10	
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	Transparente	
Fijación de tapa	Atornillado	
Entrada por la parte posterior	sí	
Entradas	10xM25	
Modelo a prueba de explosiones	no	
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °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	
Libre de halógenos	sí	
Medidas interiores	136x102x74 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	
Rango de temperatura máx.	60 °C	

Ficha Técnica

Caja de derivación T 100 con tapa alta transparente y junta insertable

Referencia: 2007752



Datos técnicos		
	Rango de temperatura	-5 °C
	Tapa transparente	no
	Resistente a la intemperie	no