

Ficha Técnica

Caja de derivación T 40, ciega

Referencia: 2007223



Caja de derivación para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma cuadrada sin entradas. 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. Con tapa de bornes fija. 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	2007223
Tipo	T 40 OE
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	sin aberturas de entrada
Fabricante	OBO
Dimensión	90x90x52
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	6,3 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2222 kg CO2e / 1 Unidad

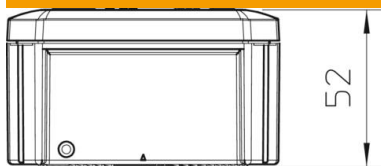
Ficha Técnica

Caja de derivación T 40, ciega

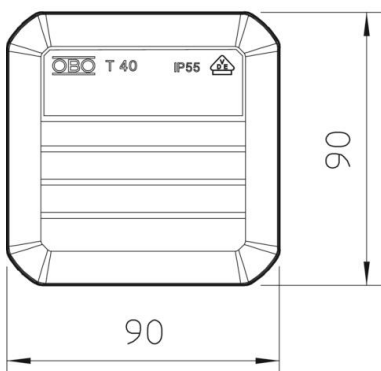


Referencia: 2007223

Dimensiones



Longitud	90 mm
Ancho	90 mm
Altura	52 mm



Datos técnicos

Tubular	sí
Tipo de entrada	ninguna
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada a la carcasa	Sin
Tensión de aislamiento calculada Ui	500 V
Montaje	Sin
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Fijación a presión
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	ninguna
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°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
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	77x77x46 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal mín.	4 mm ²
Tensión nominal	500 V

Ficha Técnica

Caja de derivación T 40, ciega

Referencia: 2007223



Datos técnicos

Precintable	no
Clase de protección	IP56
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