

Ficha Técnica

Caja de derivación T 160 con tapa alta transparente y junta insertable

Referencia: 2007754



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 IK05 según DIN EN 50102.
Medidas interiores: 176x135x84 mm



PP/
PC Polipropileno/policarbonato

Datos maestros

Referencia	2007754
Tipo	T 160 HD TR
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con tapa transparente alta
Fabricante	OBO
Dimensión	190x150x94
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno/policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	34.18 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6554 kg CO2e / 1 Unidad

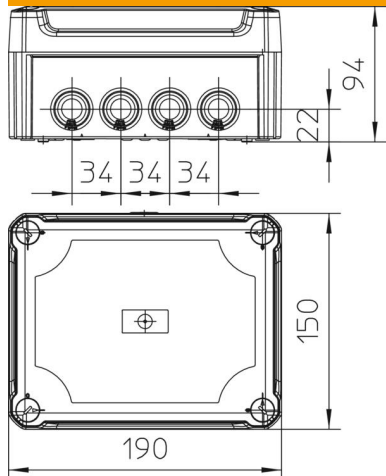
Ficha Técnica

Caja de derivación T 160 con tapa alta transparente y junta insertable

Referencia: 2007754

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	190 mm
Ancho	150 mm
Altura	94 mm

Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	12
Tipo de entrada	Cono
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada a la carcasa	Membrana escalonada separable
Tensión de aislamiento calculada Ui	500 V
Montaje	Otros
Tapa	Transparente
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	7xM25 5xM32
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
Reforzado con fibra de vidrio	sí
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	176x135x84 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	IK05

Ficha Técnica

Caja de derivación T 160 con tapa alta transparente y junta insertable

Referencia: 2007754



Datos técnicos

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