

Ficha Técnica

Caja de derivación B 12 M, con rosca

Referencia: 2002507



Grado de protección IP54, tensión nominal 660 V, sección nominal 16 - mm², 2 orificios de fijación de hasta 6 mm de Ø en el exterior de la caja. 4 Tornillos de tapa, 10 Entradas rompibles con rosca M25 x 1,5.

Dimensión interna libre: 178x126x57 mm.

B 12/16M: con regleta de bornes de 5 polos KL 160 de melamina, con bornes de brida para máx. 3 conductores de 16 mm² por cada borne.



Duroplast, Aminoplast

Datos maestros

Referencia	2002507
Tipo	B 12 M 5
Denominación 1	Caja de derivación
Fabricante	OBO
Dimensión	178x144x71
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Duroplast, Aminoplast tipo 131.5
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	96,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u

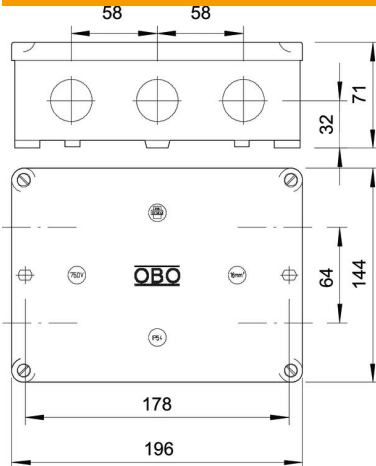
Ficha Técnica

Caja de derivación B 12 M, con rosca

Referencia: 2002507



Dimensiones



Longitud	144 mm
Ancho	196 mm
Altura	71 mm

Datos técnicos

Tubular	no
Número de entradas	10
Cantidad de bornes	5
Tipo de entrada_	Prensaestopas
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada a la carcasa	Rosca y troquelado
Tensión de aislamiento calculada Ui	660 V
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	no
Entradas	10 Entradas rompibles con rosca M25 x 1,5
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°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
Para diámetro de tubo	25 mm
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	178x126x57 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Sección nominal mín.	16 mm ²
Tensión nominal	660 V
Precintable	sí
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP54
Resistente a la intemperie	no