

# Ficha Técnica

## Caja de derivación B 11 M, con rosca

Referencia: 2002329



Grado de protección IP54, tensión nominal 660 V, sección nominal 10 - mm<sup>2</sup>, 2 orificios de fijación para tornillos de hasta 6 mm de Ø en la parte exterior de la caja, 4 tornillos de tapa, 10 Entradas rompibles con rosca M20 x 1,5, preferible para prensaestopas con rosca de conexión corta.

Dimensión interna libre: 125x100x44 mm.  
B 11 /LM: con regleta de bornes de 5 polos KL 100, con bornes de brida para máx. 3 conductores de 10 mm<sup>2</sup> por cada borne.



Duroplast, Aminoplast

### Datos maestros

Referencia	2002329
Tipo	B 11 M 5
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con regleta de conexión
Fabricante	OBO
Dimensión	136x111x57
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Duroplast, Aminoplast tipo 131.5
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	39,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u

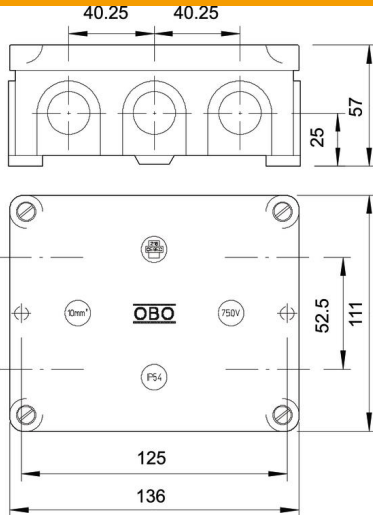
# Ficha Técnica

## Caja de derivación B 11 M, con rosca

Referencia: 2002329



### Dimensiones



Longitud	111 mm
Ancho	136 mm
Altura	57 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 U <sub>i</sub>	660 V
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	no
Entradas	10 Entradas rompibles con rosca M20 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	20 mm
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	125x100x44 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Sección nominal mín.	10 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	660 V
Precintable	sí
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP54

# Ficha Técnica

Caja de derivación B 11 M, con rosca

Referencia: 2002329



## Datos técnicos

Resistente a la intemperie | no