

# Ficha Técnica

## Caja de derivación B 10 M, con rosca

Referencia: 2002140



Grado de protección IP54, tensión nominal 660 V, sección nominal 2,5 - 4 mm<sup>2</sup>, en combinación con el bloque de bornes 700/6 M la caja tiene una sección nominal de 4 mm<sup>2</sup>, 2 orificios de fijación para tornillos de hasta 5 mm de Ø en el lado exterior de la caja. 4 tornillos de tapa, 7 Entradas rompibles con rosca M20 x 1,5, preferiblemente para prensaestopas con rosca de conexión corta.

Dimensión interna libre: 80x80x39 mm.

B 10/4 M VDE: con bloque de bornes de 5 polos 700/4 BM de melamina para máx. 4 conductores de 2,5 mm<sup>2</sup> por cada borne.



Duroplast, Aminoplast

### Datos maestros

Referencia	2002140
Tipo	B 10 M 5
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con regleta de conexión
Fabricante	OBO
Dimensión	91x91x51
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Duroplast, Aminoplast tipo 131.5
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	17,155 kg
Unidad de peso	kg/100 u

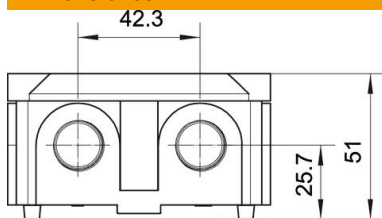
# Ficha Técnica

## Caja de derivación B 10 M, con rosca

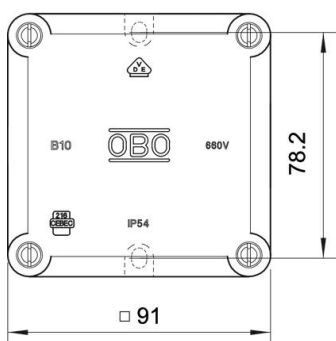
Referencia: 2002140



### Dimensiones



Longitud	91 mm
Ancho	91 mm
Altura	51 mm



### Datos técnicos

Tubular	no
Número de entradas	7
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	7 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	Cuadrado
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	80x80x39 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Sección nominal máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección nominal mín.	2,5 mm <sup>2</sup>

# Ficha Técnica

Caja de derivación B 10 M, con rosca

Referencia: 2002140



## Datos técnicos

Tensión nominal	660 V
Precintable	sí
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP54
Resistente a la intemperie	no
Modelo tapa caja derivación de cable	Tapa ciega