Ficha Técnica

Caja de derivación B 12 M, con rosca

Referencia: 2002507





Grado de protección IP54, tensión nominal 660 V, sección nominal $16 - \text{mm}^2$, $2 \text{ orificios de fijación de hasta } 6 \text{ mm de } \emptyset \text{ en el exterior de la caja. } 4 \text{ Tomillos de tapa, } 10 \text{ Entradas rompibles con rosca } M25 \times 1,5.$

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





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	
Тара	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 mm²	
Tensión nominal	660 V	
Precintable	sí	
A prueba de impactos	no	
Clase de protección	IP54	
Resistente a la intemperie	no	