

Ficha Técnica

Regleta de bornes de 1,5-6 mm², caja de derivación de la serie T

Referencia: 2016185



Cuerpo y tornillos de acero galvanizado y pasivado transparente, sección nominal 1,5 ÷ 6 mm², tensión nominal 400 V, de 5 polos, con bornes de casquillo, sección máxima que se puede conectar en cada borne: 3x6mm², 4x4mm² o 6x2,5mm².

Accesorios del sistema de cajas de derivación B9/TM; T60



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2016185
Tipo	KL-T 02-06
Denominación 1	Regleta de bornes
Fabricante	OBO
Dimensión	6mm ²
Color	Gris claro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	4,38 kg
Unidad de peso	kg/100 u

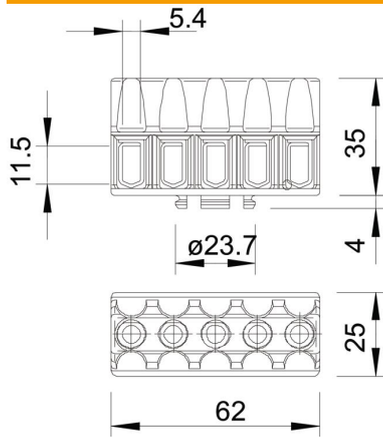
Ficha Técnica

Regleta de bornes de 1,5-6 mm², caja de derivación de la serie T

Referencia: 2016185



Dimensiones



Longitud	62 mm
Ancho	25 mm
Altura	35 mm

Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor unifilar conectable máx.	6 mm ²
Sección de conductor unifilar conectable mín.	2,5 mm ²
Posición de conexión	Lateral
Número de polos	5
Número de bornes por polo	1
Modelo de conexión eléctrica 1	Racor roscado
Modelo a prueba de explosiones	no
Material aislante	Termoplástico
Modo de montaje	Otros
Sección nominal máx.	6 mm ²
Sección nominal mín.	1,5 mm ²
Tensión nominal	400 V
Corriente nominal	41 A
Número de polos	5
Sección transversal	sección máx. insertable en cada borne: 3 x 6 mm ² , 4 x 4 mm ² o 6 x 2,5 mm ² mm ²
Transparente	no