

Ficha Técnica

Regleta de bornes de 6-16 mm², caja de derivación de la serie T, de la serie X

Referencia: 2016190

OBO
BETTERMANN



Bornes de latón, tornillos de acero, electrogalvanizados y con pasivado transparente, sección nominal 6 ÷ 16 mm², tensión nominal 400 V, 1 polo, con bloques de terminales, conductor máx. que se puede conectar en cada borne máx. 4x16mm², 4x10mm², 8x6mm² o 12x4mm².
Accesarios del sistema de cajas de derivación T100; T160; T250; T350



PA Poliamida

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2016190 |
| Tipo | KL-T 06-16 |
| Denominación 1 | Regleta de bornes |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 16mm ² |
| Color | Gris claro |
| Material | Poliamida |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,97 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0903 kg CO2e / 1 Unidad |

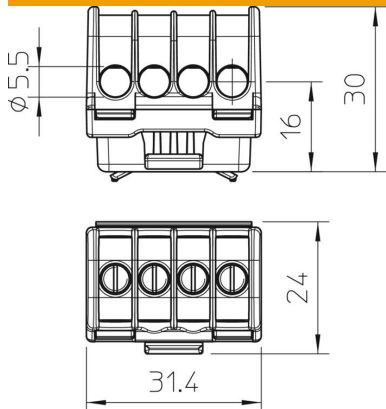
Ficha Técnica

Regleta de bornes de 6-16 mm², caja de derivación de la serie T, de la serie X

Referencia: 2016190

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|---------|
| Longitud | 31,4 mm |
| Ancho | 24 mm |
| Altura | 30 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Se necesita una placa de cierre | no |
| Sección de conductor unifilar conectable máx. | 16 mm ² |
| Sección de conductor unifilar conectable mín. | 4 mm ² |
| Posición de conexión | Lateral |
| Número de polos | 4 |
| 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. | 16 mm ² |
| Sección nominal mín. | 6 mm ² |
| Tensión nominal | 400 V |
| Corriente nominal | 76 A |
| Número de polos | 1 |
| Sección transversal | número máximo de conductores que se pueden conectar en cada borne máx. 4x16 mm ² , 4x10 mm ² , 8x6 mm ² o 12x4 mm ² mm ² |
| Transparente | no |