

Ficha Técnica

Regleta de bornes 2,5 mm²

Referencia: 2017342



Cuerpo de latón, niquelado, tornillos de acero, electrogalvanizado y pasivado transparente, sección nominal 0,8 ÷ 2,5 mm², tensión nominal 660 V, de 5 polos, con bloques de terminales, sección máx. que se puede conectar en cada cada borne: 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² o 6 x 1 mm², los polos no necesarios se pueden separar y ser utilizados como bornes individuales.

Accesarios del sistema de cajas de derivación A 8; A 11; ECO 12; ECO 14; ECO 18



PA Poliamida

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2017342 |
| Tipo | 689 |
| Denominación 1 | Regleta de bornes |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 4mm2 |
| Color | natural |
| Material | Poliamida |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,502 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0926 kg CO2e / 1 Unidad |

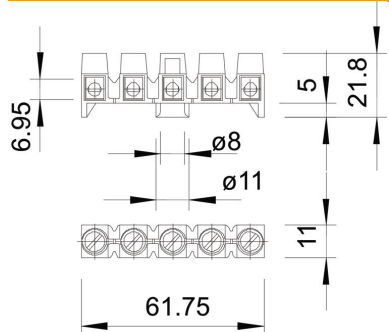
Ficha Técnica

Regleta de bornes 2,5 mm²

OBO
BETTERMANN

Referencia: 2017342

Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 61,75 mm |
| Ancho | 11 mm |
| Altura | 21,8 mm |

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|--|
| Se necesita una placa de cierre | no |
| 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 | Otros |
| Modo de montaje | Otros |
| Sección nominal máx. | 2,5 mm ² |
| Sección nominal mín. | 0,8 mm ² |
| Tensión nominal | 660 V |
| Número de polos | 5 |
| Sección transversal | sección máx. insertable por cada borne: 4 x 2,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ² o 6 x 1 mm ² mm ² |
| Transparente | no |