

Ficha Técnica

Regletas de conexión de 25 mm², polipropileno

Referencia: 2056585



Verificado según EN 60998.

Bornes de latón, tornillos de acero, electrogalvanizados y con pasivado transparente, 12 polos, regleta seccionable en bornes individuales.

Tomillos roscados en su sección superior, imperdibles.

Temperatura ambiente máx. permitida según EN 60998: -5 hasta +80 °C.

Sección nominal 25 - mm²

Tensión nominal 750 V

Corriente nominal 101 A

Sección máxima embornable: 25 mm² cable multifilar rígido ó 16 mm² cable flexible.



PP Polipropileno

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Referencia | 2056585 |
| Tipo | 79 CE SW/EKL 4BE |
| Denominación 1 | Regleta de conexión |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 25,0mm ² |
| Color | Negro |
| Material | Polipropileno |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 11,2 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

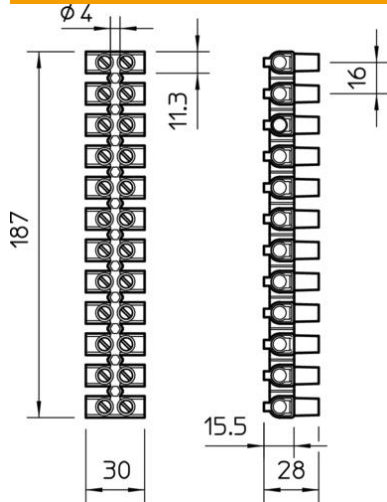
Ficha Técnica

Regletas de conexión de 25 mm², polipropileno



Referencia: 2056585

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 187 mm |
| Ancho | 30 mm |
| Altura | 28 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Se necesita una placa de cierre | no |
| Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito máx. | 16 mm ² |
| Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito mín. | 16 mm ² |
| Sección de conductor multifilar conectable máx. | 25 mm ² |
| Sección de conductor multifilar conectable mín. | 25 mm ² |
| Posición de conexión | Lateral |
| Número de polos | 12 |
| Número de bornes por polo | 2 |
| Modelo de conexión eléctrica 1 | Racor roscado |
| Modelo de conexión eléctrica 2 | Racor roscado |
| Distancia central entre orificios | 16 mm |
| Modelo a prueba de explosiones | no |
| Apropiado para conductor flexible | sí |
| Apropiado para conductor rígido | sí |
| Apropiado para conductor multifilar | sí |
| Modo de montaje | Montaje directo |
| Sección nominal mín. | 25 mm ² |
| Tensión nominal | 750 V |
| Corriente nominal | 101 A |
| Número de polos | 12 |
| Sección transversal | Sección máxima embornable: 25 mm ² cable multifilar rígido ó 16 mm ² cable flexible mm ² |
| Par de apriete de tornillos | 2 kN/m |
| Rango de temperatura máx. | 80 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |
| Transparente | no |
| Temperatura ambiente | 80 °C |