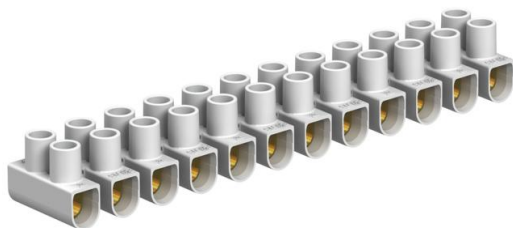


Ficha Técnica

Regletas de conexión de 4 mm², polipropileno

Referencia: 2056070



Verificado según EN 60998.

Bornes de acero, tornillos de acero, electrogalvanizados, 12 polos, regleta seccionable en bornes individuales mediante el método «torcer y tirar».

Tomillos roscados en su sección superior, imperdibles.

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

Sección nominal 4 mm²

Tensión nominal 450 V

Corriente nominal 32 A

Sección máxima embornable: 4 mm² cable rígido ó 4 mm² cable flexible.
Verificado según EN 60998.

Bornes de acero, tornillos de acero, electrogalvanizados, 12 polos, regleta seccionable en bornes individuales mediante el método «torcer y tirar».

Tomillos roscados en su sección superior, imperdibles.

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

Sección nominal 4 mm²

Tensión nominal 450 V

Corriente nominal 32 A

Sección máxima embornable: 4 mm² cable rígido ó 4 mm² cable flexible.



PP Polipropileno

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Referencia | 2056070 |
| Tipo | 72 CE WS/EKL 0 S |
| Denominación 1 | Regleta de conexión |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 4,0mm ² |
| Color | Blanco |
| Material | Polipropileno |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,8 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

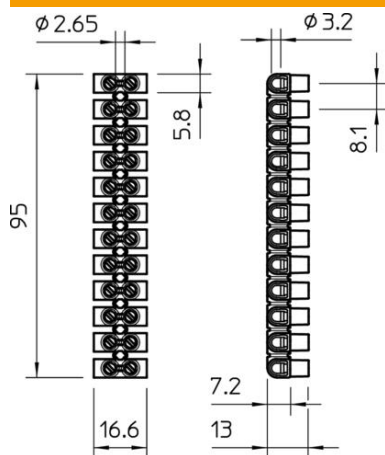
Ficha Técnica

Regletas de conexión de 4 mm², polipropileno

Referencia: 2056070



Dimensiones



| | |
|----------|---------|
| Longitud | 95 mm |
| Ancho | 16,6 mm |
| Altura | 13 mm |

Ficha Técnica

Regletas de conexión de 4 mm², polipropileno

Referencia: 2056070



Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Se necesita una placa de cierre | no |
| Sección de conductor unifilar conectable máx. | 4 mm ² |
| Sección de conductor unifilar conectable mín. | 1 mm ² |
| Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito máx. | 4 mm ² |
| Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito mín. | 1 mm ² |
| Sección de conductor multifilar conectable máx. | 4 mm ² |
| Sección de conductor multifilar conectable mín. | 1 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 | 8,1 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. | 4 mm ² |
| Tensión nominal | 450 V |
| Corriente nominal | 32 A |
| Número de polos | 12 |
| Sección transversal | Sección máxima embornable por lado: 4 mm ² cable multifilar o 2,5 mm ² cable multifilar/flexible mm ² |
| Par de apriete de tornillos | 0,4 kN/m |
| Rango de temperatura máx. | 80 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |
| Transparente | no |
| Temperatura ambiente | 80 °C |