

Ficha Técnica

Regletas de conexión de 16 mm², polipropileno

Referencia: 2056569



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 16 - mm²

Tensión nominal 450 V

Corriente nominal 76 A

Sección máxima embornable por lado: 16 mm² cable multifilar o 10 mm² cable multifilar o 6 mm² flexible.



PP Polipropileno

Datos maestros

Referencia	2056569
Tipo	78 CE SW/EKL 3 S
Denominación 1	Regleta de conexión
Fabricante	OBO
Dimensión	16,0mm ²
Color	Negro
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	7,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

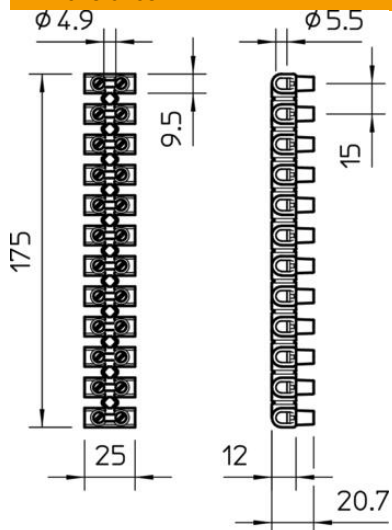
Ficha Técnica

Regletas de conexión de 16 mm², polipropileno

Referencia: 2056569



Dimensiones



Longitud	175 mm
Ancho	25 mm
Altura	20,7 mm

Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor de hilo fino conectable con manguito máx.	16 mm ²
Sección de conductor de hilo fino conectable con manguito mín.	4 mm ²
Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito máx.	6 mm ²
Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito mín.	4 mm ²
Sección de conductor multifilar conectable máx.	10 mm ²
Sección de conductor multifilar conectable mín.	4 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	15 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.	16 mm ²
Tensión nominal	450 V
Corriente nominal	76 A
Número de polos	12
Sección transversal	Sección máxima embornable por lado: 16 mm ² cable multifilar o 10 mm ² cable multifilar o 6 mm ² flexible mm ²
Par de apriete de tornillos	1,2 kN/m

Ficha Técnica

Regletas de conexión de 16 mm², polipropileno

Referencia: 2056569



Datos técnicos

Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Transparente	no
Temperatura ambiente	80 °C