

Ficha Técnica

Regletas de conexión de 10 mm², polipropileno

Referencia: 2056380



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 10 - mm²

Tensión nominal 450 V

Corriente nominal 57 A

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

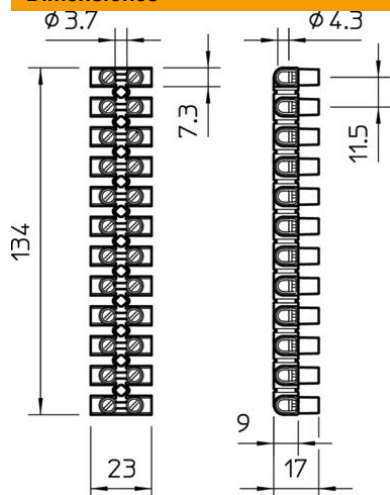


PP Polipropileno

Datos maestros

Referencia	2056380
Tipo	76 CE SW/EKL 2 S
Denominación 1	Regleta de conexión
Fabricante	OBO
Dimensión	10,0mm ²
Color	Negro
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	4,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Longitud	134 mm
Ancho	23 mm
Altura	17 mm

Ficha Técnica

Regletas de conexión de 10 mm², polipropileno

Referencia: 2056380



Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor unifilar conectable máx.	10 mm ²
Sección de conductor unifilar conectable mín.	2,5 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.	2,5 mm ²
Sección de conductor multifilar conectable máx.	6 mm ²
Sección de conductor multifilar conectable mín.	2,5 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	11,5 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.	10 mm ²
Tensión nominal	450 V
Corriente nominal	57 A
Número de polos	12
Sección transversal	Sección máxima embornable por lado: 10 mm ² cable multifilar o 6 mm ² cable multifilar/flexible mm ²
Par de apriete de tornillos	0,8 kN/m
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Transparente	no
Temperatura ambiente	80 °C