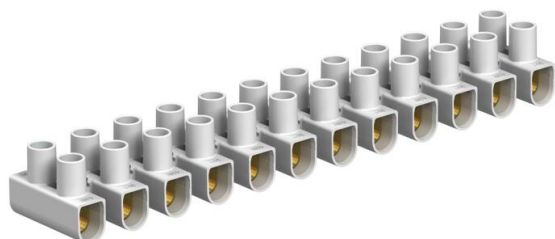


# Ficha Técnica

## Regletas de conexión de 10 mm<sup>2</sup>, polipropileno

Referencia: 2056372



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 - mm<sup>2</sup>

Tensión nominal 450 V

Corriente nominal 57 A

Sección máxima embornable por lado: 10 mm<sup>2</sup> cable multifilar o 6 mm<sup>2</sup> cable multifilar/flexible.



PP Polipropileno

### Datos maestros

Referencia	2056372
Denominación 1	Regleta de conexión
Fabricante	OBO
Dimensión	10,0mm <sup>2</sup>
Color	Blanco
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 mm<sup>2</sup>, polipropileno

Referencia: 2056372



## Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor unifilar conectable máx.	10 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor unifilar conectable mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito máx.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor multifilar conectable máx.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor multifilar conectable mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Tensión nominal	450 V
Corriente nominal	57 A
Número de polos	12
Sección transversal	Sección máxima embornable por lado: 10 mm <sup>2</sup> cable multifilar o 6 mm <sup>2</sup> cable multifilar/flexible mm <sup>2</sup>
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