

# Ficha Técnica

## Regletas de conexión de 6 mm<sup>2</sup>, polipropileno

Referencia: 2056232



Verificado según EN 60998.

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

Tornillos roscados en su sección superior, imperdibles.

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

Sección nominal 6 mm<sup>2</sup>

Tensión nominal 450 V

Corriente nominal 41 A

Sección máxima embornable: 6 mm<sup>2</sup> cable rígido ó 4 mm<sup>2</sup> cable flexible.

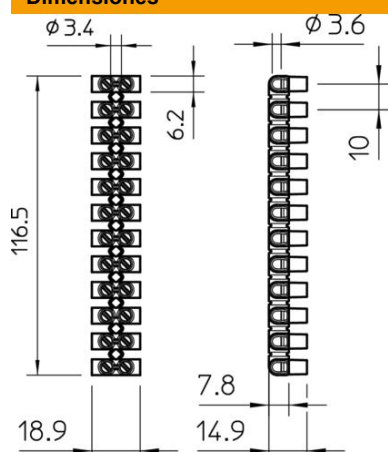


PP Polipropileno

### Datos maestros

Referencia	2056232
Tipo	74 CE SW/EKL 1 S
Denominación 1	Regleta de conexión
Fabricante	OBO
Dimensión	6,0mm <sup>2</sup>
Color	Negro
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	2,6 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Dimensiones



Longitud	116,5 mm
Ancho	18,9 mm
Altura	14,9 mm

# Ficha Técnica

Regletas de conexión de 6 mm<sup>2</sup>, polipropileno

Referencia: 2056232



## Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor unifilar conectable máx.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor unifilar conectable mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito mín.	1,5 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	10 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.	6 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	450 V
Corriente nominal	41 A
Número de polos	12
Sección transversal	Sección máxima embornable: 6 mm <sup>2</sup> cable rígido ó 4 mm <sup>2</sup> cable flexible mm <sup>2</sup>
Par de apriete de tornillos	0,5 kN/m
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Transparente	no
Temperatura ambiente	80 °C