

# Ficha Técnica

Regletas de conexión, 4 mm<sup>2</sup>, poliamida

Referencia: 2056178



Con tornillo de apriete.  
Verificado según EN 60998.  
Bornes de latón níquelado, tornillos de acero galvanizado y pasivado en azul, 12 polos, en regleta seccionable en bornes individuales.  
Tornillos roscados en su sección superior, imperdibles.  
Sección nominal de 4 mm<sup>2</sup>  
Tensión nominal de 450 V  
Corriente nominal de 32 A  
Máx. de remache por lado: 4 mm<sup>2</sup> unifilar o 4 mm<sup>2</sup> hilo fino.  
Temperatura ambiente máx. permitida según EN 60998: -5 hasta +85 °C



PA Poliamida

## Datos maestros

Referencia	2056178
Tipo	74 D/EKL 1BEF2 D
Denominación 1	Regleta de conexión
Denominación 2	c/abraz.c/ protección p/alamb.
Fabricante	OBO
Dimensión	4,0mm <sup>2</sup>
Color	Transparente
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	3,68 kg
Unidad de peso	kg/100 u

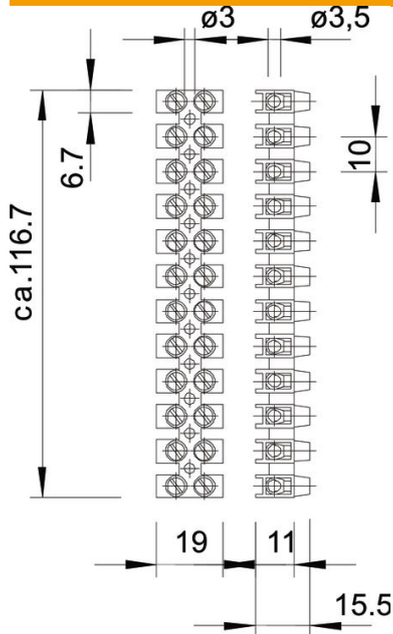
# Ficha Técnica

Regletas de conexión, 4 mm<sup>2</sup>, poliamida

Referencia: 2056178



## Dimensiones



Longitud	116,7 mm
Ancho	19 mm
Altura	15,5 mm

## Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor unifilar conectable máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor unifilar conectable mín.	0,5 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.	0,5 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
Material aislante	Termoplástico
Modo de montaje	Otros
Sección nominal mín.	4 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	450 V
Corriente nominal	32 A
Número de polos	12

# Ficha Técnica

Regletas de conexión, 4 mm<sup>2</sup>, poliamida

Referencia: 2056178



## Datos técnicos

Sección transversal	Sección máxima embornable: 4 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	sí
Temperatura ambiente	85 °C