

Ficha Técnica

Regletas de conexión de 25 mm², polipropileno

Referencia: 2056577



Verificado según EN 60998.

Bornes de latón, tornillos de acero, electrogalvanizados y con pasivado transparente, 12 polos, regleta seccionable en bornes individuales.

Tomillos roscados en su sección superior, imperdibles.

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

Sección nominal 25 - mm²

Tensión nominal 750 V

Corriente nominal 101 A

Sección máxima embornable: 25 mm² cable multifilar rígido ó 16 mm² cable flexible.

Verificado según EN 60998.

Bornes de latón, tornillos de acero, electrogalvanizados y con pasivado transparente, 12 polos, regleta seccionable en bornes individuales.

Tomillos roscados en su sección superior, imperdibles.

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

Sección nominal 25 - mm²

Tensión nominal 750 V

Corriente nominal 101 A

Sección máxima embornable: 25 mm² cable multifilar rígido ó 16 mm² cable flexible.



PP Polipropileno

Datos maestros

Referencia	2056577
Tipo	79 CE WS/EKL 4BE
Denominación 1	Regleta de conexión
Fabricante	OBO
Dimensión	25,0mm ²
Color	Blanco
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	11,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u

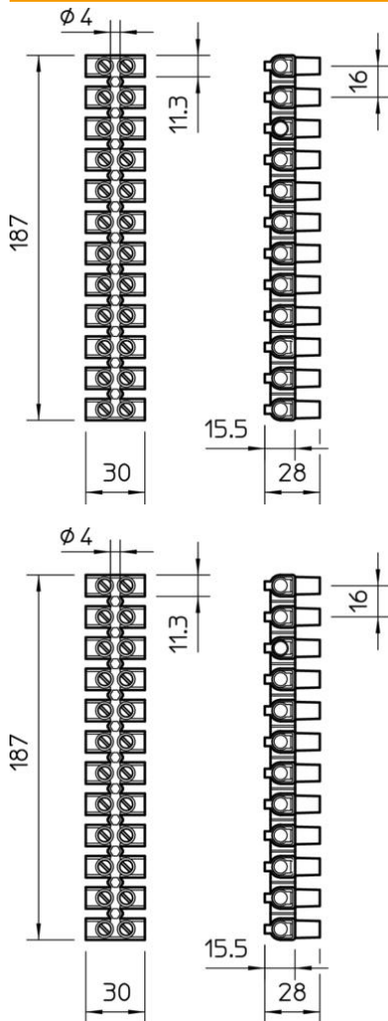
Ficha Técnica

Regletas de conexión de 25 mm², polipropileno

Referencia: 2056577



Dimensiones



Longitud	187 mm
Ancho	30 mm
Altura	28 mm

Ficha Técnica

Regletas de conexión de 25 mm², polipropileno

Referencia: 2056577



Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito máx.	16 mm ²
Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito mín.	16 mm ²
Sección de conductor multifilar conectable máx.	25 mm ²
Sección de conductor multifilar conectable mín.	25 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	16 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.	25 mm ²
Tensión nominal	750 V
Corriente nominal	101 A
Número de polos	12
Sección transversal	Sección máxima embornable: 25 mm ² cable multifilar rígido ó 16 mm ² cable flexible mm ²
Par de apriete de tornillos	2 kN/m
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Transparente	no
Temperatura ambiente	80 °C