

# Ficha Técnica

## Regletas de conexión de 35 mm<sup>2</sup>, polipropileno

Referencia: 2056590



Verificado según EN 60998.

Bornes de latón, tornillos de acero, electrogalvanizados, 12 polos, regleta seccionable en bornes individuales.

Tornillos roscados en su sección superior, imperdibles.

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

Sección nominal 35 - mm<sup>2</sup>

Tensión nominal 750 V

Corriente nominal 125 A

Sección máxima embornable: 35 mm<sup>2</sup> cable multifilar rígido ó 25 mm<sup>2</sup> cable flexible.



**PP** Polipropileno

### Datos maestros

Referencia	2056590
Tipo	80 CE WS/EKL 5E
Denominación 1	Regleta de conexión
Fabricante	OBO
Dimensión	35,0mm <sup>2</sup>
Color	Blanco
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	17,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

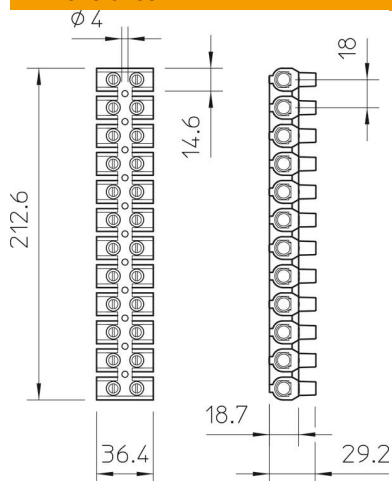
# Ficha Técnica

Regletas de conexión de 35 mm<sup>2</sup>, polipropileno



Referencia: 2056590

## Dimensiones



Longitud	212,6 mm
Ancho	36,4 mm
Altura	29,2 mm

## Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito máx.	25 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor de hilo fino conectable sin manguito mín.	25 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor multifilar conectable máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor multifilar conectable mín.	35 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	18 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.	35 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	750 V
Corriente nominal	125 A
Número de polos	12
Sección transversal	Sección máxima embornable: 35 mm <sup>2</sup> cable multifilar rígido ó 25 mm <sup>2</sup> cable flexible mm <sup>2</sup>
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Transparente	no
Temperatura ambiente	80 °C