

Ficha Técnica

Regleta de conexión Dolü, abierta por los dos lados

Referencia: 2055201



Bornes de latón, tornillos de acero, galvanizados y con pasivado transparente, 12 polos, regleta seccionable en bornes individuales, abiertos por solo un lado. Cerrados por un lado, tornillos roscados en su sección superior, imperdibles.

Sección nominal 2,5 - mm²

Tensión nominal 250 V

Corriente nominal 24 A

Sección máx. insertable por cada borne: 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² oder 6 x 1 mm².

Suministro clasificado por colores: 3 tiras negras, 2 azules, 3 verde-amarillas, 1 marrón y 1 gris por cada unidad de empaquetado.



PA Poliamida

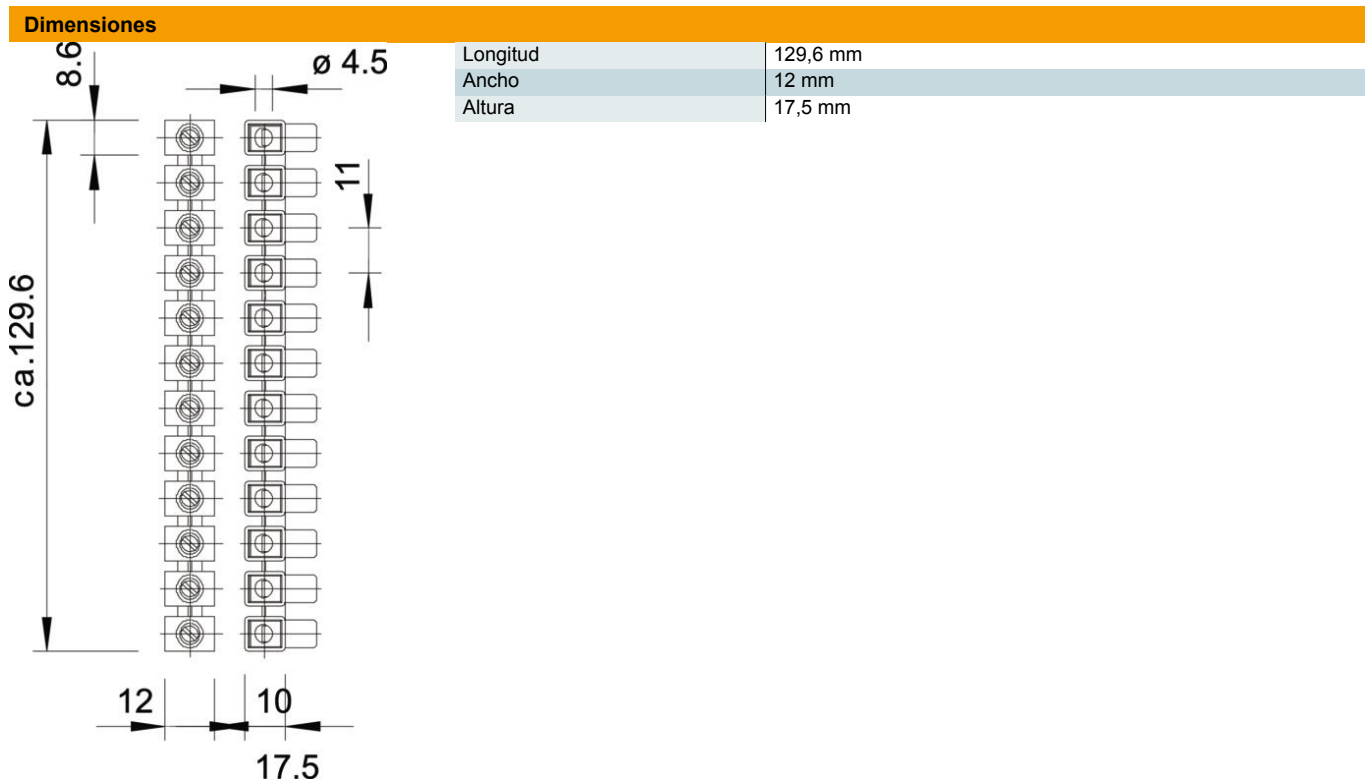
Datos maestros

Referencia	2055201
Tipo	70 S
Denominación 1	Bornes de derivación
Denominación 2	cerrado de un lado
Fabricante	OBO
Dimensión	2,5mm ²
Color	Clasificado
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	2,852 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2561 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Regleta de conexión Dolü, abierta por los dos lados

Referencia: 2055201



Ficha Técnica

Regleta de conexión Dolü, abierta por los dos lados



Referencia: 2055201

Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor unifilar conectable máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor unifilar conectable mín.	1 mm ²
Posición de conexión	Lateral
Número de polos	12
Número de bornes por polo	1
Modelo de conexión eléctrica 1	Racor roscado
Distancia central entre orificios	11 mm
Modelo a prueba de explosiones	no
Apropiado para conductor flexible	sí
Apropiado para conductor rígido	no
Apropiado para conductor multifilar	sí
Libre de halógenos	sí
Material aislante	Termoplástico
Modo de montaje	Montaje directo
Sección nominal mín.	2,5 mm ²
Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	24 A
Número de polos	12
Sección transversal	Sección máx. insertable por cada borne: 4 x 2,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ² oder 6 x 1 mm ² mm ²
Transparente	no