

# Ficha Técnica

**Bornes de derivación Dolü, abierto por ambos lados, de 10 polos**

**Referencia: 2055503**



Bornes de latón, tornillos de acero, galvanizados y con pasivado transparente, 10 polos, regleta seccionable en bornes individuales, abierto por ambos lados.

Tornillos roscados en su sección superior, imperdibles.

Sección nominal 10 - mm<sup>2</sup>

Tensión nominal 380 V

Sección máx. insertable por cada borne: 3 x 10 mm<sup>2</sup>, 4 x 6 mm<sup>2</sup>.



**PP** Polipropileno

## Datos maestros

Referencia	2055503
Tipo	71
Denominación 1	Bornes de derivación
Fabricante	OBO
Dimensión	10mm <sup>2</sup>
Color	Negro
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	7,03 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1866 kg CO2e / 1 Unidad

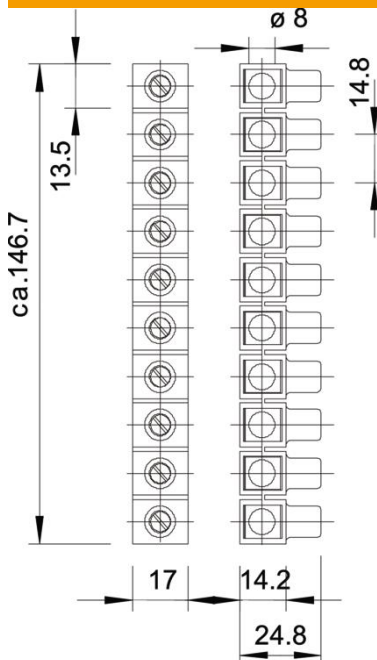
# Ficha Técnica

Bornes de derivación Dolü, abierto por ambos lados, de 10 polos

Referencia: 2055503

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



Longitud	146,7 mm
Ancho	17 mm
Altura	24,8 mm

## Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor unifilar conectable máx.	10 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor unifilar conectable mín.	6 mm <sup>2</sup>
Posición de conexión	Lateral
Número de polos	10
Número de bornes por polo	1
Modelo de conexión eléctrica 1	Racor roscado
Distancia central entre orificios	14,8 mm
Modelo a prueba de explosiones	no
Apropiado para conductor flexible	sí
Apropiado para conductor rígido	no
Apropiado para conductor multifilar	sí
Material aislante	Termoplástico
Modo de montaje	Montaje directo
Sección nominal mín.	10 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	380 V
Corriente nominal	24 A
Número de polos	10
Sección transversal	Sección máx. insertable por cada borne: 3 x 10 mm <sup>2</sup> , 4 x 6 mm <sup>2</sup>
Transparente	no