

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.

Tomillos roscados en su sección superior, imperdibles.

Sección nominal 10 - mm²

Tensión nominal 380 V

Sección máx. insertable por cada borne: 3 x 10 mm², 4 x 6 mm².



PP Polipropileno

Datos maestros

Referencia	2055503
Tipo	71
Denominación 1	Bornes de derivación
Fabricante	OBO
Dimensión	10mm ²
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



Dimensiones

ca. 146.7
13.5
Ø 8
14.8
17
14.2
24.8

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 mm²
Sección de conductor unifilar conectable mín.	6 mm²
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 mm²
Tensión nominal	380 V
Corriente nominal	24 A
Número de polos	10
Sección transversal	Sección máx. insertable por cada borne: 3 x 10 mm², 4 x 6 mm²
Transparente	no