

# Ficha Técnica

**Bornes de derivación Dolü, abierto por ambos lados, de 12 polos**

**Referencia: 2055023**

**OBO**  
BETTERMANN



Clasificado mediante los colores negro, marrón, azul y amarillo-verde.

Bornes de latón, tornillos de acero, galvanizados y con pasivado transparente, 12 polos, regleta seccionable en bornes individuales, abierto por ambos lados.

Tornillos roscados en su sección superior, imperdibles.

Sección nominal 2,5 - mm<sup>2</sup>

Tensión nominal 380 V

Corriente nominal 16 A

Sección máx. insertable por cada borne: 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> oder 6 x 1 mm<sup>2</sup>.

Suministro clasificado por colores: 5 tiras negras, 2 azules, 2 verde-amarillas y 1 marrón por cada unidad de empaquetado.



**PA** Poliamida

## Datos maestros

Referencia	2055023
Tipo	70 VDE
Denominación 1	Bornes de derivación
Denominación 2	clasificado por colores
Fabricante	OBO
Dimensión	2,5mm <sup>2</sup>
Color	Clasificado
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	2,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1012 kg CO2e / 1 Unidad

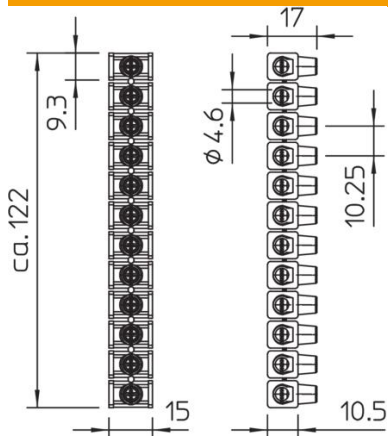
# Ficha Técnica

Bornes de derivación Dolü, abierto por ambos lados, de 12 polos

Referencia: 2055023

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



Longitud	122 mm
Ancho	15 mm
Altura	17 mm

## Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor unifilar conectable máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor unifilar conectable mín.	1 mm <sup>2</sup>
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	10,25 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 <sup>2</sup>
Tensión nominal	380 V
Corriente nominal	16 A
Número de polos	12
Sección transversal	Sección máx. insertable por cada borne: 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> oder 6 x 1 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Transparente	no