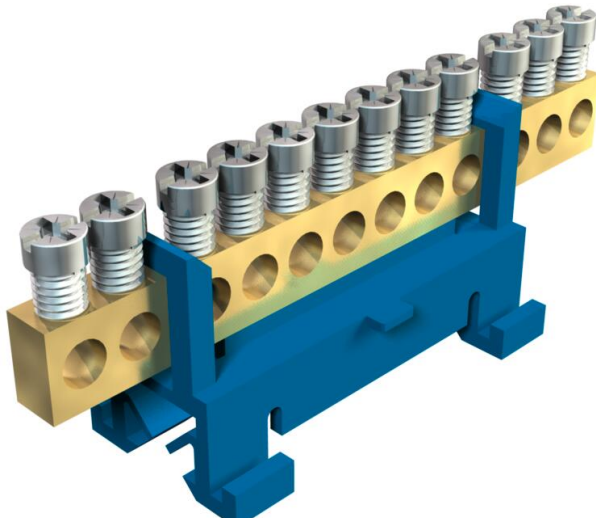


# Ficha Técnica

**Bornes del conductor neutro con contactos roscados, 12 terminales**  
**Referencia: 2054086**

**OBO**  
BETTERMANN



Borne de conexión de conductor neutro con 12 terminales de hasta 16 mm<sup>2</sup>.

Carril de bornes de latón niquelado, tornillos de acero, galvanizados y con pasivado transparente, para la inserción sobre carriles DIN de 35 mm según la norma EN 50022 (transversal) o carriles planos 10 x 2-2,5 mm (longitudinal).



**PA** Poliamida

## Datos maestros

Referencia	2054086
Tipo	60 N 12x16 BL
Denominación 1	Bornes conductor neutro
Fabricante	OBO
Dimensión	12x16mm <sup>2</sup>
Color	azul
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	4,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

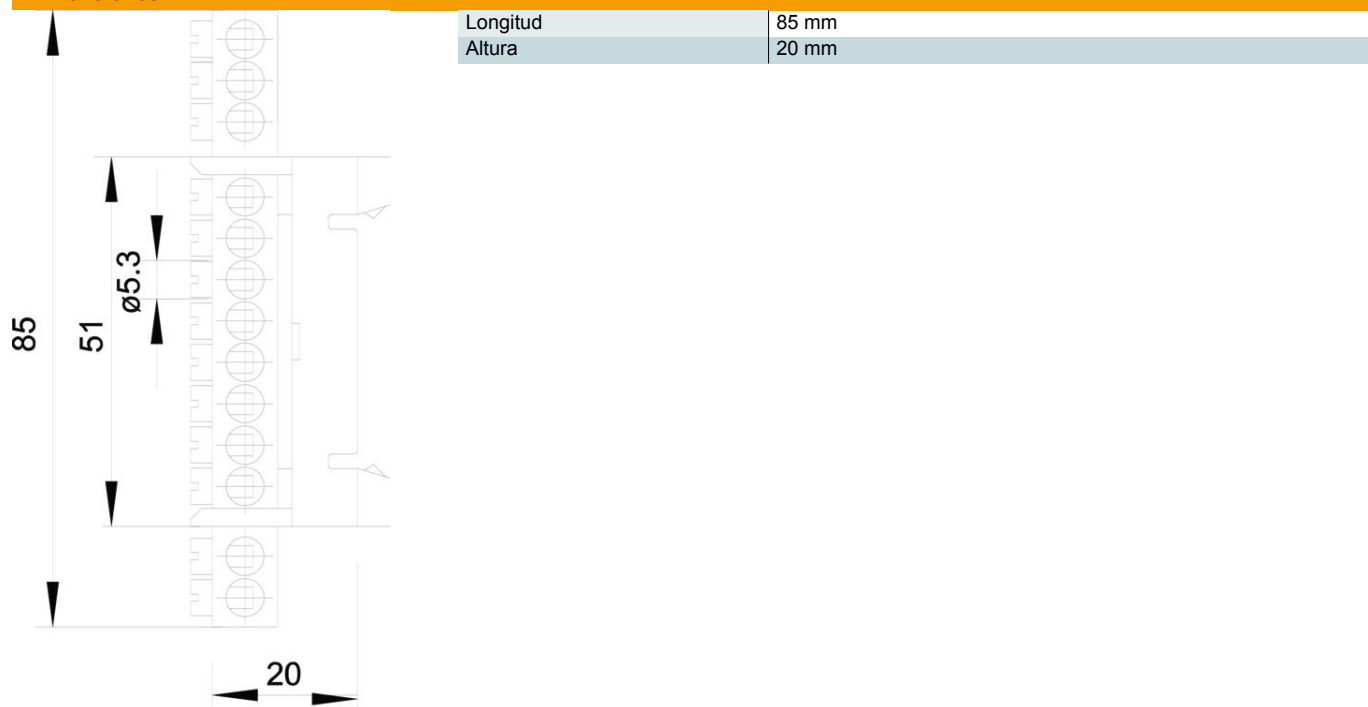
# Ficha Técnica

Bornes del conductor neutro con contactos roscados, 12 terminales

Referencia: 2054086

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



## Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Número de polos	12
Modelo a prueba de explosiones	no
Apropiado para conductor flexible	no
Apropiado para conductor rígido	no
Apropiado para conductor multifilar	no
Modo de montaje	Rail simétrico 35 mm
Sección nominal máx.	16 mm <sup>2</sup>
Sección nominal mín.	10 mm <sup>2</sup>
Número de polos	12
Sección transversal	12 Bornes de hasta 16 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>