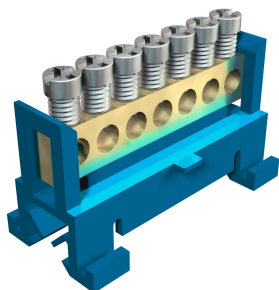


# Ficha Técnica

## Bornes del conductor neutro con contactos roscados, 7 terminales

Referencia: 2054000



Borne de conexión de conductor neutro con 7 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). 60/N 7 y 60/S 7: con 7 bornes de hasta 16 mm<sup>2</sup>.



PA Poliamida

### Datos maestros

Referencia	2054000
Tipo	60 N 7x16 BL
Denominación 1	Bornes conductor neutro
Fabricante	OBO
Dimensión	7x16mm <sup>2</sup>
Color	azul
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	2,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u

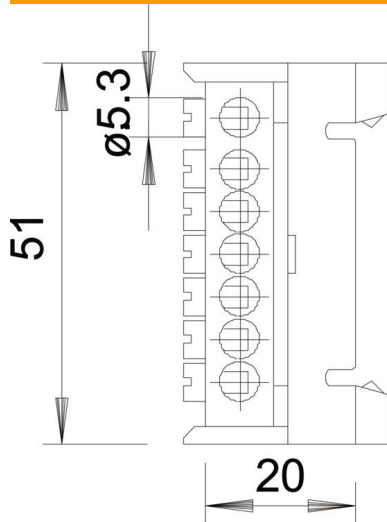
# Ficha Técnica

Bornes del conductor neutro con contactos roscados, 7 terminales

Referencia: 2054000



## Dimensiones



Longitud	51 mm
Altura	20 mm

## Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Número de polos	7
Modelo a prueba de explosiones	no
Apropiado para conductor flexible	no
Apropiado para conductor rígido	no
Apropiado para conductor multifilar	no
Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm
Sección nominal máx.	16 mm <sup>2</sup>
Sección nominal mín.	10 mm <sup>2</sup>
Número de polos	7
Sección transversal	7 Bornes de hasta 16 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>