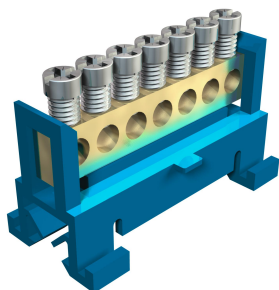


# Karta charakterystyki technicznej

Listwa zaciskowa dla przewodów neutralnych i ochronnych, 7-biegunowa

Numery katalogowe: 2054000



Z 7 punktami zaciskowymi do 16 mm<sup>2</sup>.

Szyna zaciskowa mosiężna, śruby stalowe, ocynkowane galwanicznie i transparentnie pasywowane, do zatrzasknięcia na szynie kołpakowej 35 mm zgodnie z normą DIN EN 60715 (dawniej DIN EN 50022) (poprzecznie) lub szynie płaskiej 10 x 2-2,5 mm (wzdłużnie).  
60/N 7 i 60/S 7: z 7 punktami zaciskowymi do 16 mm<sup>2</sup>.



PA Poliamid

## Dane podstawowe

Numery katalogowe	2054000
Typ	60 N 7x16 BL
Oznaczenie 1	Zacisk przewodu neutralnego
Wytwórca	OBO
Wymiar	7x16mm <sup>2</sup>
Kolor	niebieski
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

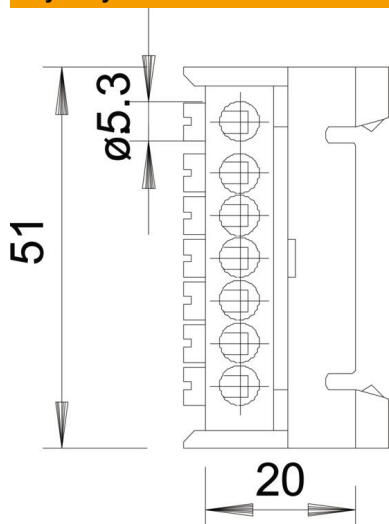
# Karta charakterystyki technicznej

Listwa zaciskowa dla przewodów neutralnych i ochronnych, 7-biegunowa

Numer katalogowy: 2054000



## Wymiary



Długość	51 mm
Wysokość	20 mm

## Dane techniczne

Wymagana płyta zamykająca	brak
Ilość zacisków	7
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
Odpowiedni do przewodów elastycznych	brak
Odpowiedni do przewodów sztywnych	brak
Odpowiedni do przewodów wielodrutowych	brak
Sposób montażu	Szyna kołpakowa 35 mm
Przekrój znamionowy maks.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy min.	10 mm <sup>2</sup>
Liczba biegunów	7
Przekrój	7 punktów zaciskowych 16 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>