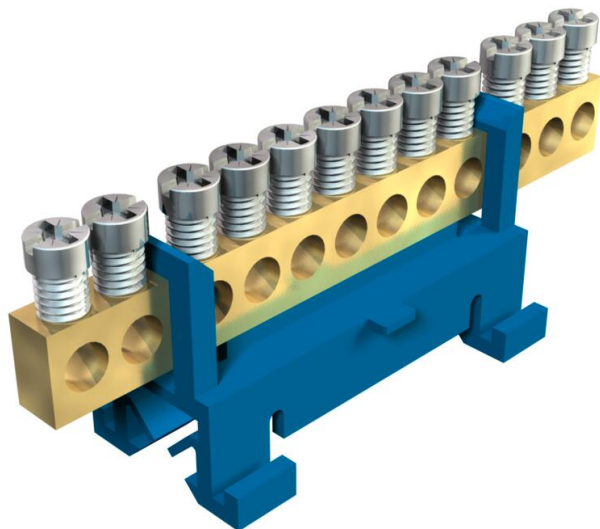


# Karta charakterystyki technicznej

Zacisk przyłączeniowy przewodu neutralnego, styki śrubowe, 12 punktów zaciskowych  
Numery katalogowe: 2054086



Zacisk przyłączeniowy przewodu neutralnego z 12 punktami zaciskowymi do 16 mm<sup>2</sup>.

Szyna zaciskowa miedziana, 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).



PA Poliamid

## Dane podstawowe

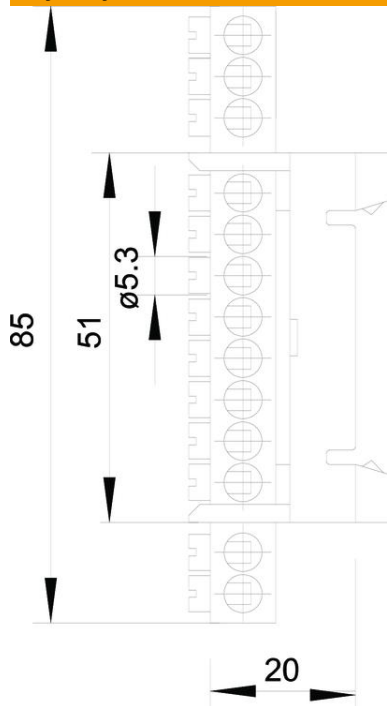
Numery katalogowe	2054086
Typ	60 N 12x16 BL
Oznaczenie 1	Zacisk przewodu neutralnego
Wytwórca	OBO
Wymiar	12x16mm <sup>2</sup>
Kolor	niebieski
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	4,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

# Karta charakterystyki technicznej

Zacisk przyłączeniowy przewodu neutralnego, styki śrubowe, 12 punktów zaciskowych  
Numery katalogowe: 2054086



## Wymiary



Długość	85 mm
Wysokość	20 mm

## Dane techniczne

Wymagana płyta zamykająca	brak
Ilość zacisków	12
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	12
Przekrój	12 punktów zaciskowych do 16 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>