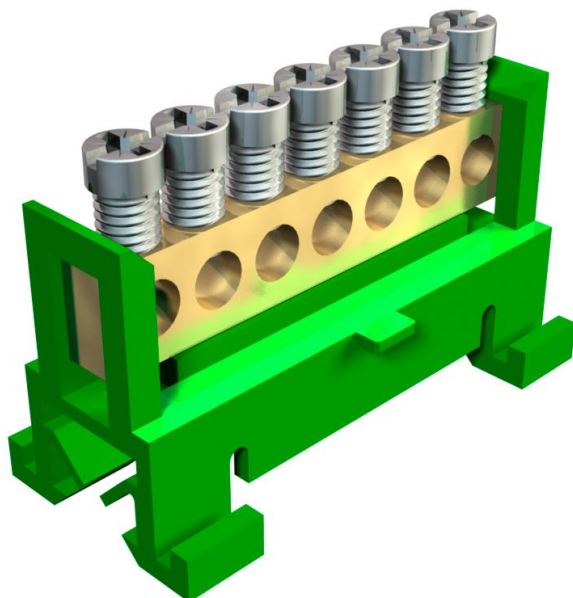


Karta charakterystyki technicznej

Zacisk przyłączeniowy przewodu ochronnego, styki śrubowe, 7 punktów zaciskowych

Numery katalogowe: 2054019

OBO
BETTERMANN



Zacisk przyłączeniowy przewodu ochronnego z 7 punktami zaciskowymi do 16 mm².

Szyna zaciskowa miedziana, śruby stalowe, ocynkowane galwanicznie i transparentnie pasywowane, do zatrzasknięcia na szynie kołpakowej 35 x 7,5 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 mm².



PA Poliamid

Dane podstawow

Numery katalogowe	2054019
Typ	60 S 7x16 GN
Oznaczenie 1	Zacisk przewodu ochronnego
Wytwórca	OBO
Wymiar	7x16mm ²
Kolor	zielony
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

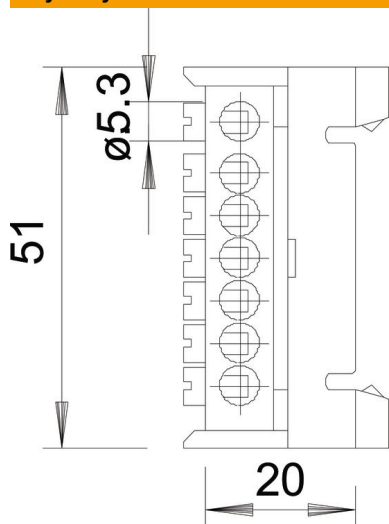
Karta charakterystyki technicznej

Zacisk przyłączeniowy przewodu ochronnego, styki śrubowe, 7 punktów zaciskowych

Numery katalogowe: 2054019



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 ²
Przekrój znamionowy min.	10 mm ²
Liczba biegunów	7
Przekrój	7 punktów zaciskowych 16 mm ² mm ²