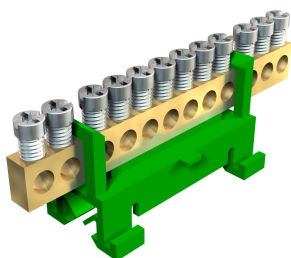


Karta charakterystyki technicznej

Zacisk przyłączeniowy przewodu ochronnego, styki śrubowe, 12 punktów zaciskowych
Numery katalogowe: 2054094



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

Szyna zaciskowa mosiężna, 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).



PA Poliamid

Dane podstawow

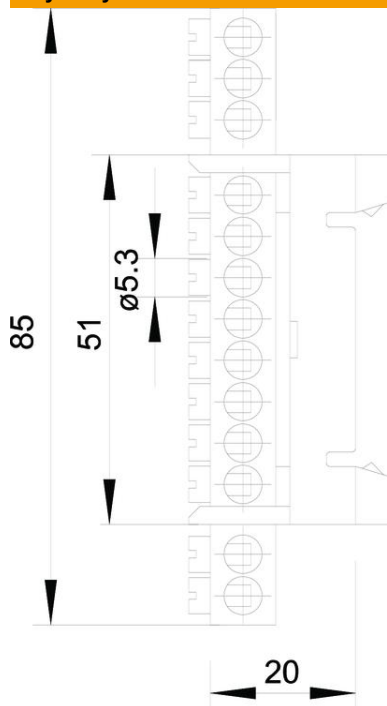
Numery katalogowe	2054094
Typ	60 S 12x16 GN
Oznaczenie 1	Zacisk przewodu ochronnego
Wytwórca	OBO
Wymiar	12x16mm ²
Kolor	zielony
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	4,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Zacisk przyłączeniowy przewodu ochronnego, styki śrubowe, 12 punktów zaciskowych
Numery katalogowe: 2054094



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 ²
Przekrój znamionowy min.	10 mm ²
Liczba biegunów	12
Przekrój	12 punktów zaciskowych do 16 mm ² mm ²