

## BCS-M Obudowa zewnętrzna 190x140x70mm BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 138.21 zł

**Cena brutto:** 170.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zewnętrzna obudowa **BCS-M** wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, które zapewnia odporność na promieniowanie UV i pozostałe, niekorzystne czynniki atmosferyczne.

**Najważniejsze parametry: klasa szczelności IP56, wymiary 190x140x70 mm.**

Obudowa BCS-M została wyposażona w blachę montażową posiadającą specjalne otworowanie w rastrze 10,8mm kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Przeznaczona jest do montażu typowych modułów systemu zasilania BCS, takich jak switch PoE, zasilacz czy przetwornica DC/DC.

**Uwaga. Obudowa BCS-M jest produktem, który musimy sprowadzić od dostawcy. Kupując obudowę należy liczyć się z dłuższym czasem realizacji zamówienie (około 4-5 dni roboczych).**

### Właściwości BCS-M:

- Obudowa zewnętrzna
- Wymiary: 190x140x70mm
- Klasa szczelności IP56
- Wykonanie: tworzywo RAL 7035
- Zastosowanie: moduły systemu zasilania
- Wejście kablami przez zamontowane w obudowie dławice: 6x M16, 1x M20
- W komplecie 4 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony IP56

## Parametry techniczne BCS-M:

Montaż obudowy	Naścienny, uchwyty montażowe (w komplecie)
Wymiary	190x140x70 mm
Waga netto	0.55 kg
Klasa szczelności	IP56
Zakres temperatur pracy	-25 do +60°C
Materiał	Tworzywo
Kolor	RAL 7035
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Moduły systemu zasilania</li><li>• Blacha montażowa z systemowe otworowania 4.8 mm w rastrze 10.8mm</li></ul>