

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">• Moduły systemu zasilania• Blacha montażowa z systemowe otworowania 4.8 mm w rastrze 10.8mm