

BCS-F Obudowa wewnętrzna 300x320x90mm BCS

Producent: BCS

Cena netto: 278.86 zł

Cena brutto: 343.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Wewnętrzna obudowa **BCS-F** wykonana z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na półmatowy, biały kolor. **Wymiary: 300x320x90 mm**. W obudowie znajduje się miejsce do montażu typowych modułów systemu zasilania BCS, takich jak switch PoE, zasilacz czy przetwornica DC/DC. **BCS-F** posiada specjalne otworowanie w rastrze 10,8mm kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. W obudowie przewidziano miejsce na jeden akumulator 12V / 18Ah.

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

Właściwości BCS-F:

- Obudowa wewnętrzna
- Wymiary: 300x320x90mm
- Klasa szczelności IP20
- Wykonanie: metalowa, biała
- Zastosowanie:
 - moduły systemu zasilania
 - miejsce na akumulator 12V / 18Ah
- Przepusty kablowe z tyłu obudowy
- Dystans od ściany / powierzchni montażowej

Parametry techniczne BCS-F:

Montaż obudowy

Naścienny, otwory montażowe 6mm

Wymiary

300x320x90 mm

Waga netto

2.15 kg

Klasa szczelności

IP20

Materiał

Korpus: blacha stalowa 0.8 mm

Kolor

Biały

Zastosowanie

- Moduły systemu zasilania
- Systemowe otworowanie 4.8 mm w rastrze 10.8mm
- Miejsce na akumulator 12V / 18Ah