

## BCS-E Obudowa wewnętrzna 250x200x85mm BCS



**Producent:** BCS

**Cena netto:** 192.68 zł

**Cena brutto:** 237.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Wewnętrzna obudowa **BCS-E** wykonana z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na półmatowy, biały kolor. **Wymiary 250x200x85 mm**. W obudowie znajduje się miejsce do montażu typowych modułów systemu zasilania BCS, takich jak switch PoE, zasilacz czy przetwornica DC/DC. **BCS-E** posiada specjalne otworowanie w rastrze 10,8mm kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. W obudowie przewidziano miejsce na jeden akumulator 12V / 7Ah.

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

### Właściwości BCS-E:

- Obudowa wewnętrzna
- Wymiary: 250x200x85 mm
- Klasa szczelności IP20
- Wykonanie: metalowa, biała
- Zastosowanie:
  - moduły systemu zasilania
  - miejsce na akumulator 12V / 7Ah
- Przepusty kablowe z tyłu obudowy
- Dystans od ściany / powierzchni montażowej

### Parametry techniczne BCS-E:

Montaż obudowy	Naścienny, otwory montażowe 6mm
Wymiary	250x200x85 mm
Waga netto	1.3 kg
Klasa szczelności	IP20
Materiał	Korpus: blacha stalowa 0.8 mm
Kolor	Biały
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Moduły systemu zasilania</li><li>• Systemowe otworowanie 4.8 mm w rastrze 10.8mm</li><li>• Miejsce na akumulator 12V / 7Ah</li></ul>

