

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/atte-abox-l2-obudowa-zewnetrzna-ip56-240x190x90mm-p-39828.html>

## ATTE ABOX-L2 Obudowa zewnętrzna IP56 240x190x90mm

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>232,47 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>189,00 zł</b>  |
| Dostępność       | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki     | <b>14 dni</b>   |
| Numer katalogowy | <b>24788</b>  |
| Producent        | <b>BCS</b>  |

### Opis produktu

Obudowy zewnętrzne stanowią wygodne rozwiązanie problemu ochrony urządzeń oraz połączeń kablowych montowanych w warunkach zewnętrznych. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia odporność na promieniowanie UV i inne, niekorzystne czynniki atmosferyczne. Dostępne w ofercie modele zostały wyposażone w blachę montażową, posiadającą otworowanie systemowe w rastrze 10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części blachy montażowej.

- duża ilość przepustów kablowych
- pokrywa i obudowa połączone żyłką zabezpieczającą ułatwiającą serwis
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- wejście kablami przez zamontowane w obudowie dławnice
- w komplecie 4 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony
- łatwy montaż obudowy na słupach lub łatach za pomocą adapters (kupowany osobno)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
|                                  |   |
| Konstrukcja obudowy              | Materiał bezhalogenowy, odporny na promieniowanie UV Kolor szary (RAL7021) Zamontowane dławnice 10 x M16, 1 x M20 |
| Montaż obudowy                   | Nacierny, uchwyty montażowe   |
| Montaż urządzeń wewnątrz obudowy | Wewnętrzna blacha montażowa z systemowym otworowaniem: 4,8 mm w rastrze 10,8 mm                                   |
| Stopień ochrony                  | IP56  |

---

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Temperatura pracy | -25 ... +60°C     |
| Wymiary           | 240 x 190 x 90 mm |
| Waga              | 0.81 kg           |