

Obudowa zewnętrzna 300 x 220 x 120 mm Dławnice 5 x M16, 1 x M20

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.


Charakterystyka

- blacha montażowa z wygięciem, "półką" na akumulator 18Ah
- pokrywa i obudowa połączone żyłką w celu ułatwienia serwisu
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- wejście kablami przez zamontowane w obudowie dławnice: 5 x M16 oraz 1 x M20
- w komplecie 4 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony IP56
- łatwy montaż obudowy na słupach lub latarniach za pomocą adaptera (kupowany osobno)

Specyfikacja

Model	BCS-XL
Konstrukcja obudowy	Materiał bezhalogenowy, odporny na promieniowanie UV Kolor szary (RAL7035) Zamontowane dławnice 5 x M16, 1 x M20
Montaż obudowy	Naścienny, uchwyty montażowe
Montaż urządzeń wewnątrz obudowy	Wewnętrzna blacha montażowa z systemowym otworowaniem 4,8 mm w rastrze 10,8 mm Miejsce na akumulator 18Ah
Stopień ochrony	IP56
Temperatura pracy	-25 ... +60°C
Wymiary	300 x 220 x 120 mm
Waga	1,36 kg