

## Szczelny panel abonencki IP65 (8 x SC simplex) z zamkiem na klucz 8 włókien

Numer katalogowy: FOPA-8A-01  
Producent/marka: ALANTEC  
Kod EAN: 5901738554078

Wersja: 20240628  
Język: PL



### Opis produktu

Panel abonencki wyposażony w 10 portów wlotu/wylotu. Mufa tego typu jest stosowana do ochrony splotów kabli światłowodów i aplikacji rozgałęziających. Materiał PC tworzący obudowę wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa odpornego na promieniowanie UV, niską (-40°C) i wysoką (+60°C) temperaturę, oraz substancje chemiczne co sprawia, że nadaje się zarówno do instalacji napowietrznych jak i kanałowych oraz doziemnych. Zaprojektowana jest tak by jej instalacja przebiegała w sposób nieskomplikowany i sprawny a jednocześnie oferuje sprawdzony system zarządzania włóknami światłowodowymi. Wszystkie metalowe elementy mufy wykonane są z materiałów odpornych na korozję.

### ZAWARTOŚĆ

- Zintegrowana tacka światłowodowa na 8 spawów
- Zintegrowana kaseta zapasu kabla
- Zintegrowane wsporniki na adaptory światłowodowe 8 x SC simplex / LC duplex (max. 16 połączeń)
- Taśmę uszczelniającą
- Tuby ochronne do dystrybucji włókien
- Plastikowe opaski zaciskowe jednokrotnego użycia
- Jeden klucz
- Śruby i kołki montażowe
- Akcesoria uszczelniające

### WŁAŚCIWOŚCI

- Przystosowane do szerokiej gamy kabli.
- Nowoczesny materiał oraz paskowa obudowa zapewniają odporność na utlenianie się obudowy

### Marka » ALANTEC

ALANTEC to marka należąca do firmy A-LAN Technologie, polskiego producenta systemów okablowania strukturalnego. A-LAN działając od 2001 roku, ugruntował sobie pozycję lidera, wprowadzając na rynek produkty najwyższej jakości, weryfikowane przez niezależne laboratoria, dając tym samym gwarancję trwałości i niezawodności. Firma rocznie wprowadza na rynek europejski kilkadziesiąt tysięcy kilometrów kabli teleinformatycznych, kilkaset tysięcy gniazd abonenckich oraz dziesiątki tysięcy komponentów towarzyszących, dając na te produkty wieloletnie gwarancje systemowe.

## Specyfikacja techniczna

---

### PARAMETRY

Wymiary	wys. 207 x szer. 181 x głęb. 45 mm
Zakres temperatur	od -40°C do +60°C
Szczelność	IP65

## Galeria / Certyfikaty

---

