

Szczelny panel abonencki IP65 (16 x SC simplex) z zamkiem na kluczyk

Numer katalogowy: FOPA-16A-02
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738554085

Wersja: 20240510
Język: PL



Opis produktu

Panel abonencki wyposażony w 18 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 24 spawy
- Zintegrowana kasetka zapasu kabla
- Zintegrowane wsporniki na adaptory światłowodowe 16 x SC simplex / LC duplex (max. 32 połączenia)
- Taśmę uszczelniającą
- Tuby ochronne do dystrybucji włókien
- Plastikowe opaski zaciskowe jednokrotnego użycia
- Dwa klucze
- Śruby
- 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. 300 x szer. 220 x głęb. 80 mm
Waga	1120g
Zakres temperatur	od -40°C do +60°C
Szczelność	IP65

Galeria / Certyfikaty

