

Karta produktu:

Adapter światłowodowy FO SM duplex SC/PC-SC/PC Alantec

ALANTEC



Marka:	ALANTEC
Symbol:	30.5518
Kod producenta:	FOA-SC-SMD
Kod EAN:	5901738550056

Opis

Adapter toru światłowodowego pozwalający na połączenie ze sobą dwóch złączy światłowodowych typu **SC / SC SM Duplex**. Adaptery wykorzystywane są w przełącznicach światłowodowych, przy połączeniu pigtailu FO z patchcordem FO oraz połączeniu dwóch patchcordów FO (jako przedłużenie).

Właściwości:

- **Producent:** ALANTEC
- **Symbol producenta:** FOA-SC-SMD
- **Rodzaj:** SingleMode
- **Transmisja:** duplex
- **Typ:** UPC
- **Typ złącza:** SM PC 0°
- **Straty wtrąceniowe IL (dB):** 0,15
- **Powtarzalność IL (dB):** ±0,1
- **Trwałość:** ponad 1000 cykli
- **Temperatura pracy (°C):** od -40 do +85
- **Średnica ferruli (mm):** 2,5

Cechy:

- Obudowa z tworzywa sztucznego
- Duża wytrzymałość
- Niska tłumienność
- Wysoka precyzja centrowania ferrul
- Zaślepki zabezpieczające po obu stronach złącza
- Otwory pozwalające zamontować adapter do płyty czołowej

Normy:

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801

O producencie:

A-LAN Technologie jest polską firmą teleinformatyczną. Zajmujemy się produkcją i dystrybucją certyfikowanych systemów

okablowania strukturalnego, a także wszelkiego typu komponentów do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych w technologii miedzianej, jak i światłowodowej. Wieloletnie doświadczenie branżowe przedsiębiorstwa zaowocowało wprowadzeniem do oferty handlowej wielu innowacyjnych technologii. W oparciu o szeroki zakres produktów firma możemy zaoferować niezawodne komponenty sieci strukturalnych potrzebne dla funkcjonowania praktycznie każdej dziedziny gospodarki. Wszystkie produkty marki **ALANTEC** podlegają szczegółowym, okresowym badaniom jakościowym. Każdy element toru certyfikowanego poddany zostaje testom w ramach kompletnego toru transmisyjnego swojej klasy dla zapewnienia poprawnego działania wymaganych aplikacji użytkowych.

Specyfikacja	
Marka	ALANTEC
Transmisja	duplex
Typ włókna światłowodowego	G657A
Złącza	SC/PC-SC/PC