

## Adapter LC/APC SM duplex bez kołnierza R&M

0502152-LCAdx-SM-NoF



### OPIS

Adaptory światłowodowe służą do połączenia dwóch złączy światłowodowych. Inna nazwa tego elementu to łącznik centrujący.

Adaptory można podzielić na:

- standardowe - łączące ze sobą złącza tego samego typu - używane do wypełniania pól komutacyjnych w przełącznicach światłowodowych
- hybrydowe - łączące różne typy złączy - używane najczęściej przy pomiarach sieci światłowodowych

Adaptory dzielą się również na jednomodowe i wielomodowe. By było je łatwiej rozróżnić, często wersje te różnią się kolorem obudowy. Adaptory jednomodowe posiadają ceramiczny element centrujący. W przypadku adapterów wielomodowych element centrujący może być również ceramiczny lub np. metalowy.

Adapter jednomodowy zawsze może służyć jako zamiennik adapteru wielomodowego, jest on po prostu precyzyjniej wykonany.

### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0502152-LCAdx-SM-NoF	Adapter LC/APC SM duplex bez kołnierza R&M	szt.