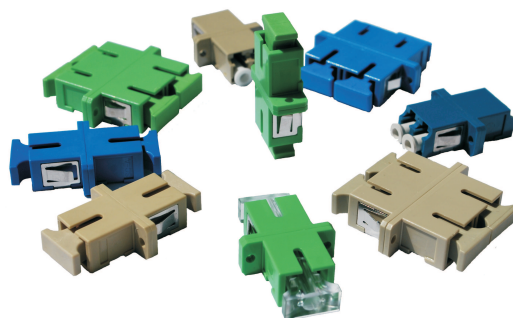


Adaptory światłowodowe

Charakterystyka

Adapter światłowodowy służy do połączenia dwóch złączy światłowodowych. Charakteryzuje się bardzo dokładnym elementem centralnym wykonanym z cyrkonii. Element ten odpowiada za idealne spasowanie włókien światłowodowych. Wyróżniamy adaptory jednomodowe, wielomodowe, simplex, duplex, quad oraz adaptory hybrydowe. Adaptory występują w obudowach plastikowych i metalowych.



Zastosowanie

- łączenie złączy światłowodowych
- sieci LAN, MAN, WAN, FTTX
- sieci CATV

Parametry

- bardzo niska tłumienność
- długa żywotność

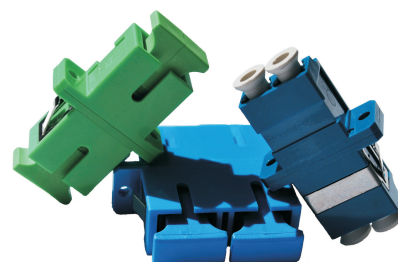
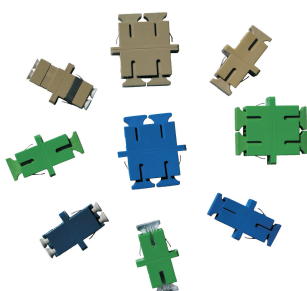
Wykonanie

- obudowa tworzywo ABS lub metal
- element centralny wykonany z cyrkonii

Oznaczenie

- ADS - Adapter światłowodowy singlemod
- ADM - Adapter światłowodowy multimod

Zdjęcia



Adaptory światłowodowe

Szczegóły zamówienia

ADS	A Rodzaj	B/C Rodzaj złącza str. A/str. B	D Standard polerowania	E Obudowa
	S = simplex D = duplex Q = quad	D - DIN E - E2000 F - FC L - LC MT - MTRJ MU - MU SC - SC ST - ST	U - UPC A - APC	P = plastikowa S = metalowa

ADM	A Rodzaj	B/C Rodzaj złącza str. A/str. B	D Standard polerowania	E Obudowa
	S = simplex D = duplex Q = quad	D - DIN E - E2000 F - FC L - LC MT - MTRJ MU - MU SC - SC ST - ST	U - UPC	P = plastikowa S = metalowa