

ELEMENTY OKABLOWANIA ŚWIATŁOWODOWEGO

KABLE KROSOWE JEDNO I WIELOMODOWE

✓ RoHS 2011/65/UE Ⓒ LVD 2006/95/WE

DANE TECHNICZNE:

- ▶ **ZAKRES TEMPERATURY:**
- ▶ **BARDZO NISKA TŁUMIENNOŚĆ:** od 0,1 do 0,5 dB
- ▶ **DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ:** do 1000 cykli odłączenia i przyłączenia

BUDOWA:

- ▶ **OBUDOWA:** wykonana z tworzywa ABS lub metalu
- ▶ **ELEMENT CENTRUJĄCY:** wykonany z cyrkonii lub ze stopu fosforobrazu CuSn
- ▶ **ADS** - Adapter światłowodowy singlemod
- ▶ **ADM** - Adapter światłowodowy multimod

ZASTOSOWANIE:

Patchcorden to krótkie odcinki kabli połączeniowych zakończonych obustronnie złączami światłowodowymi. Produkowane są na kablach stacyjnych simplex lub duplex. Dzięki precyzyjnym maszynom oraz bogatemu doświadczeniu gwarantujemy najwyższe parametry transmisyjne. Jako producent dajemy możliwość dowolnej konfiguracji produktu. Udoskonalony proces polerski pozwala na produkcję patchcordów w oparciu o wszystkie dostępne standardy złączy światłowodowych.

Główne zastosowanie:

- łączenie urządzeń nadawczo-odbiorczych sieci teleinformatycznych
- wykonanie pasywnych połączeń krosowych pól komutacyjnych

