

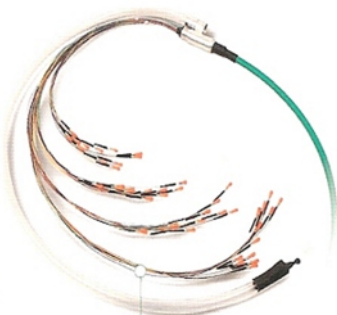
LWL - konfekcjonowanie kabli światłowodowych



konfekcjonowanie metodą pejczy



optomod@PLUS 1



optomod@PLUS 2



optodeskPLUS

- Typy konfekcji

optomod@ Plus1, optomod@ Plus2, optodeskPlus - na zapytanie

- Zastosowanie

Do przenoszenia cyfrowych i analogowych sygnałów mowy, obrazu i danych. Prygotowanych do wciągnięcia i konfekcjonowany już wstępnie z nasadkami światłowod z dokładną długością według zamówienia. Dowód tłumienności odcinka otrzymuje się przez komputerowy protokół z pomiarów.

- Konfekcjonowanie metodą pejczy

Typ gniazdka	Włókna wielomodowe	Włókna jednomodowe
	nr. art.	nr. art.
4 x ST	1 406 098	-
8 x ST	1 406 758	1 405 818
12 x ST	1 406 403	1 407 720
24 x ST	1 406 780	1 408 529
48 x ST	1 406 091	1 408 723
4 x SC	1 406 421	1 407 244
8 x SC	1 407 777	1 410 923
12 x SC	1 406 794	1 407 035
24 x SC	1 408 597	1 406 242
48 x SC	1 408 725	1 406 768