

Fiber EcoQuick Light Q-Fiber

Opis

Fiber EcoQuick Light Q-Fiber to wygodny, mechaniczny system rozszycia kabla polegający na wyprowadzeniu gotowych zakończeń w postaci złącz światłowodowych. Technologia ta polega na zdjęciu, wycięciu tuby centralnej bądź wielotuby z wybranego kabla światłowodowego i wydzieleniu pojedynczych włókien światłowodowych. Włókna pozostają w powłoce akrylowej 250 µm i wprowadzane są do wnętrza pustych kabli patchcordowych, a następnie zakańcza się je w obudowie systemu Fiber EcoQuick Light z jednej strony i wybraną złączką światłowodową z drugiej. Dzięki temu unikamy dodatkowych spawów, które powodują tłumienność. Pigtaile mogą być zabezpieczone rurą osłonową systemu Fiber Guard lub opłotem systemu Simple Guard. Systemy te pozwalają na bezpieczne wciąganie kabla w kanalizacji teletechnicznej.



Zastosowanie

Telekomunikacja, CATV, Monitoring, Przemysł, Sieci (LAN, MAN, WAN), FTTX,

Właściwości

- >> Dowolna długość pigtaili (max. 3 metry),
- >> Średnica pigtaili 2.0 mm lub 2.8 mm
- >> Dowolna ilość wyprowadzeń od 1 do 12 po obu stronach kabla,
- >> Dowolna długość i typ kabla,
- >> Dowolne złącza na końcach SC, FC, ST, LC, MU, E2000, MT-RJ, DIN, inne,
- >> Standardy polerowania: Flat, PC, UPC, APC 8°, APC 9°,
- >> Niska tłumienność,
- >> Wysoka reflektancja,
- >> Maksymalna siła ciągnięcia 250 N.

Parametry

Średnica wąsów	Ilość wąsów	Średnica rozszycia	Długość rozszycia	Max. średnica kabla
2.0mm	1-12	14 mm	95 mm	6 mm
2.8 mm	1-6	14 mm	95 mm	6 mm
2.8 mm	7-12	17 mm	95 mm	10 mm

*Możliwość zamówienia produktu o innych parametrach.

Zdjęcia



Jak zamawiać

ELFQ

Rodzaj kabla:	Ilość włókien:	Typ włókna:	Złącze A:	Standard polerowania:	Złącze B:	Standard polerowania:	Długość pigtaili:	Typ pigtaili:	Długość:	Zabezpieczenie:
Z=Zewnętrzny	01=1 szt.	S2=SM G.652D	0=Brak	0=Brak	0=Brak	0=Brak	06=0,6 m	P=Proste	0020=2 m	0=Brak
U=Uniwersalny	02=2 szt.	S7=SM G657a	S=SC	S=SC	S=SC	0=Brak	:	K=Kaskadowe	:	P=Kabel w peszlu
W=Wewnętrzny	:	M1=MM 62 OM1	T=ST	F=Flat	T=ST	F=Flat	:	X=Inne	0010=1 m	G=Wąsy Fiber Guard
B=Breakout	12=12 szt.	M2=MM 50 OM2	F=FC	P=PC	F=FC	P=PC	10=1 m	:	0020=2 m	S=Wąsy Simple Guard,
M=Mini Breakout	:	M3=MM 50 OM3	L=LC	U=UPC	L=LC	U=UPC	20=2 m	:	:	Z=Kabel w peszlu
		M4=MM 50 OM4	E=E2000	A8=APC 8°	E=E2000	A8=APC 8°	:	:	0100=10 m	Wąsy Fiber Guard
			M=MU	A9=APC 9°	M=MU	A9=APC 9°	:	:	:	X=Inne
			D=DIN		D=DIN					

Informacje

- >> Do każdego produktu dołączany jest protokół pomiarowy,
- >> Możliwość zabezpieczenia kabla peszlem oraz wąsów systemem Fiber Guard lub Simple Guard,
- >> Każdy produkt wykonywany jest ściśle z zamówieniem klienta.