

Fiber EcoQuick Q-Fiber

Opis

Fiber EcoQuick Q-Fiber to wygodny, mechaniczny system rozszycia kabla polegający na wyprowadzeniu gotowych zakończeń w postaci złączy 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 zakańczą się je w obudowie systemu Fiber EcoQuick 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, PON.

Właściwości

- » Dowolna długość pigtaili,
- » 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.

Parametry

Typ:	Fiber EcoQuick
Max. ilość włókien:	12
Średnica zewnętrzna:	13 mm
Długość:	90 mm
Max. średnica kabla:	8 mm
Max. siła ciągnięcia:	500 N

Zdjęcia



Jak zamawiać

EFQ



Rodzaj kabla: Z=Zewnętrzny U=Uniwersalny W=Wewnętrzny B=Breakout M=Mini Breakout	Ilość włókien: 01=1 szt. 02=2 szt. : 12=12 szt. : 48=48 szt.	Typ włókna: S2=SM G.652D S7=SM G657a M1=MM 62 OM1 M2=MM 50 OM2 M3=MM 50 OM3 M4=MM 50 OM4	Złącze A: 0=Brak S=SC T=ST F=FC L=LC E=E2000 M=MU D=DIN	Standard polerowania: 0=Brak F=Flat P=PC U=UPC A8=APC 8° A9=APC 9°	Złącze B: 0 =Brak S=SC T=ST F=FC L=LC E=E2000 M=MU D=DIN	Standard polerowania: 0=Brak F=Flat P=PC U=UPC A8=APC 8° A9=APC 9°	Długość pigtaili: 06=0,6 m : 10=1 m 20=2 m : :	Typ pigtaili: P=Proste K=Kaskadowe X=Inne	Długość: 0020=2 m : 0010=1 m 0020=2 m : 0100=10 m : :	Zabezpieczenie: 0=Brak P=Kabel w peszlu G=Wąsy Fiber Guard Z=Kabel w peszlu Wąsy Fiber Guard X=Inne
--	---	---	--	---	---	---	---	---	--	---

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.