

Furcation Kits

- Used to build up 900 μm fiber to 3mm jacketed fiber to strengthen and protect the fiber

- Include furcation tubing with strength members and heat shrink
- Length: 1 meter



FK2BJ

Part Number	Part Description	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
FK2BJ	Build up 900 μm fiber to 3mm jacketed fiber; for two fibers.	1	10
FK4BJ	Build up 900 μm fiber to 3mm jacketed fiber; for four fibers.	1	10

Fan-Out Kits

- Used to build up 250 μm fiber to 900 μm loose buffered coating size for connector termination
- Include 900 μm hollow tubing and plastic housings

- Include adhesive tape for mounting
- Include TEFLON* powder for easy insertion of fibers
- Length: 1 meter (39.37")



FO12CB

Part Number	Part Description	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
FO6CB	Build up 250 μm fiber to 900 μm loose buffered coating size; for six fibers.	1	10
FO12CB	Build up 250 μm fiber to 900 μm loose buffered coating size; for twelve fibers.	1	10

*TEFLON is a registered trademark of E.I. du Pont de Nemours and Company.

LC Sr./Sr. Fiber Optic Adapters

- TIA/EIA-604 FOCIS-10 compatible adapters
- Exceed TIA/EIA-568-B.3 requirements
- Adapter housing colors follow TIA/EIA-568-C.3 suggested color identification scheme
- Sr./Sr. (Senior/Senior) adapters have a FOCIS-10 senior adapter interface at each end
- Accept FOCIS-10 compatible senior LC connectors

- Choice of phosphor bronze or zirconia ceramic split sleeves to fit specific network requirements; zirconia ceramic split sleeves are recommended for OM3/OM4 multimode and OS1/OS2 singlemode applications
- LC simplex and duplex adapters are also available in Opticom® Fiber Adapter Panels on page C.39 and in QuickNet™ Fiber Optic Cassettes on pages C.44 – C.53 of SA-NCCB51 to provide a complete LC system solution
- LC duplex adapters are also available in Mini-Com® Modules on pages C.32 – C.33 of SA-NCCB51



FADSLCZAQ-L



FADSLCBL-L



FADSLCEI-L



FASSLCZBU-L

Part Number	Part Description	Split Sleeve Material	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
LC Sr./Sr. Fiber Optic Adapters – 10Gig™ OM3/OM4 50/125μm (Aqua)				
FADSLCZAQ-L	LC Sr./Sr. 10Gig™ SFF Duplex Multimode Fiber Optic Adapter with zirconia ceramic split sleeves.	Zirconia Ceramic	50	100
FADSLCAQ-L	LC Sr./Sr. 10Gig™ SFF Duplex Multimode Fiber Optic Adapter with phosphor bronze split sleeves.	Phosphor Bronze	50	100
LC Sr./Sr. Fiber Optic Adapters – OM2 50/125μm (Black)				
FADSLCBL-L	LC Sr./Sr. SFF duplex multimode fiber optic adapter with phosphor bronze split sleeves.	Phosphor Bronze	50	100
LC Sr./Sr. Fiber Optic Adapters – OM1 62.5μm (Electric Ivory)				
FADSLCEI-L	LC Sr./Sr. SFF duplex multimode fiber optic adapter with phosphor bronze split sleeves.	Phosphor Bronze	50	100
LC Sr./Sr. Fiber Optic Adapters – OS1/OS2 9/125μm (Blue)				
FASSLCZBU-L	LC Sr./Sr. SFF simplex singlemode fiber optic adapter with zirconia ceramic split sleeve.	Zirconia Ceramic	50	100
FADSLCZBU-L	LC Sr./Sr. SFF duplex singlemode fiber optic adapter with zirconia ceramic split sleeves.	Zirconia Ceramic	50	100



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.