

Furcation Kits

- Used to build up 900µm 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 900µm fiber to 3mm jacketed fiber; for two fibers.	1	10
FK4BJ	Build up 900µm fiber to 3mm jacketed fiber; for four fibers.	1	10

Fan-Out Kits

- Used to build up 250µm fiber to 900µm loose buffered coating size for connector termination
- Include 900µm 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 250µm fiber to 900µm loose buffered coating size; for six fibers.	1	10
FO12CB	Build up 250µm fiber to 900µm 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

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9