

ST Fiber Optic Connectors – Field Polish Termination

- TIA/EIA-604 FOCIS-2 compatible connectors
- Exceed TIA/EIA-568-B.3 requirements
- Insertion loss: 0.15dB average (multimode), 0.20dB average (singlemode)
- Return loss: >20dB (multimode), >40dB (singlemode)
- Each connector includes metal connector body/ferrule assembly, spring, metal bayonet, crimp sleeve, one boot for 900µm buffered fiber, one boot for 3mm jacketed cable, and one dust cap
- Fiber cable type: tight-buffered recommended
- Fiber cable size: accept 3.0mm jacketed cable or 900µm buffered fiber
- For 250µm coated fiber termination, use 250 micron fiber build-up tube kit or fan-out kits on pages C.27 – C.28
- Ferrule type: 2.5mm zirconia ceramic (highest durability for repeated matings)
- Field polish termination – Panduit recommends anaerobic adhesive on pages C.103, C.104
- Use field polish termination kit (FIELDKIT) on pages C.103, C.104 of SA-NCCB51



Part Number	Part Description	Color	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
ST Multimode Fiber Optic Connectors				
FSTMABL	ST multimode simplex fiber optic connector for 3.0mm jacketed cable or 900µm buffered fiber installation.	Black	1	10
FSTMARD		Red	1	10
ST Singlemode Fiber Optic Connector				
FSTSABU	ST singlemode simplex fiber optic connector for 3.0mm jacketed cable or 900µm buffered fiber installation.	Blue	1	10

250 Micron Fiber Build-Up Tube Kit

- Includes 100 build-up tubes and supplemental instructions for terminating Panduit field polish, Opti-Crimp[®], or OptiCam[®] Fiber Optic Connectors onto 250µm coated fiber
- Used with 900µm boots included with connectors and the current fiber optic termination kit



Part Number	Part Description	Std. Pkg. Qty.
F250BT-C	250 micron fiber build-up tube kit; includes 100 build-up tubes and supplemental installation instructions.	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, помощь 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 помощь 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.