

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А