

Product Specification

RoHS Compliant LC Universal Dust-Plug for Finisar SFP/SFP+ and SFF Products

FTLFLCDP1

PRODUCT FEATURES

- Prevents dust from contaminating RX and TX optical ports
- Minimizes ingress of aqueous solution into RX and TX optical ports
- Fits into any Finisar-LC SFP, SFF, SFP+ or XFP product
- RoHS compliant/lead-free
- Industrial storage temperature range: -40°C to 85°C



Finisar's FTLFLCDP1 dust plugs are designed for all Finisar SFF, SFP, XFP and SFP+ products with LC optical interfaces. They are made of solid polyurethane material and are RoHS compliant/lead-free.

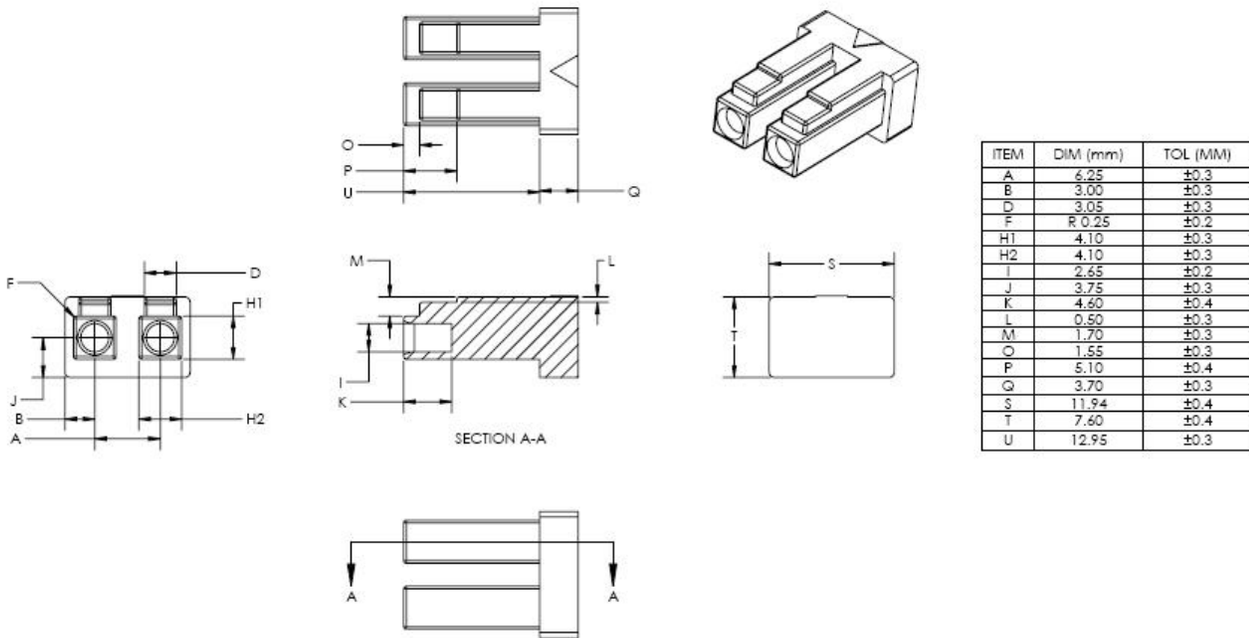
FTLFLCDP1 have no shelf-life limitation and are rated for storage temperatures of -40°C to 85°C.

PRODUCT SELECTION

FTLFLCDP1

Caution: Transceiver TX and RX ports contain optical surfaces that are sensitive to particulates. Contamination from dust can degrade optical transmit and receive power levels. Special care should be used to prevent contaminating process plugs. Always use new or uncontaminated dust plugs to avoid contamination.

Mechanical Specification



For More Information

Finisar Corporation
 1389 Moffett Park Drive
 Sunnyvale, CA 94089-1133
 Tel. 1-408-548-1000
 Fax 1-408-541-6138
sales@finisar.com
www.finisar.com



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.