

FIBER MANAGEMENT

OFFM

Optical Fiber Flat Manifold



Miniflex Technology manufactured by Richco - Patented	
Material: Glass-filled PBT UL94 V0; Color: Charcoal Gray	
Standard Pack: 10 per bag	
Part No.	Supplied With
OFFM-4-1	Manifold and 4 PTFE tubes, 1 meter long each
OFFM-6-1	Manifold and 6 PTFE tubes, 1 meter long each
OFFM-8-1	Manifold and 8 PTFE tubes, 1 meter long each
OFFM-8-2	Manifold and 8 PTFE tubes, 2 meters long each
OFFM-1-12	Bag of 10 manifolds and 1 PTFE coil 120 meters long

Features

- Maximum of 12 fibers
- Ability to stack
- Fiber threading guide system in lid
- Can be terminated to OFBLT protective tubing (see page 202) or standard cable element tubing.
- Silicone sleeve is provided to give added grip to cope with variations in element tube diameters
- A range of flanged termination crimp kits (OFTK Series) are available to give a strong, mechanical anchorage for common size element/blown fiber tubing and OFBLT, contact your local Richco office for further information

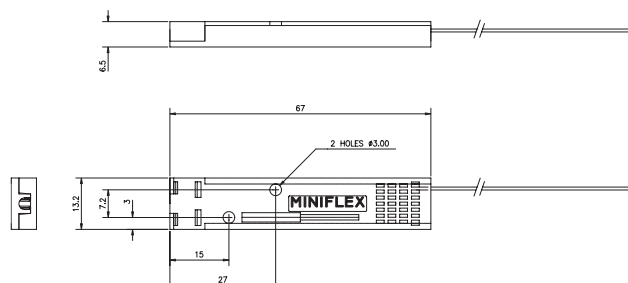
Material: PTFE UL94 V0; Color: Natural
Standard Pack: 120 meter coil per bag
PTFE-1-120-NAT

Other colors are available by special order.

Description

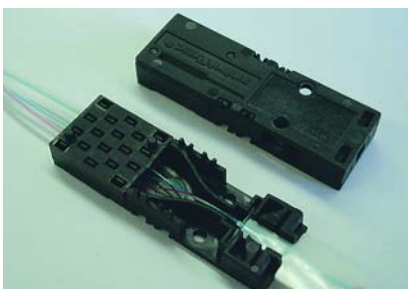
The Optical Fiber Flat Manifold has the ability to breakout and protect primary fiber from cable element tubing, ribbon fiber or a blown fiber unit. The input fiber tube is secured by a clamping system molded into the product. Each output fiber is protected in a 900 µm PTFE tube, also secured by a molded detail. Threading the fiber is achieved by the effective guide provided in the snap-on lid. Assembly of the manifold is made easy by a simple "lay-through" design, which prevents fiber kinking or breakage.

Installing fiber is easy, clean, neat and extremely compact while still controlling all bend radii. Mounts with the self-adhesive pad provided or by the integral screw holes, which give the ability to stack.



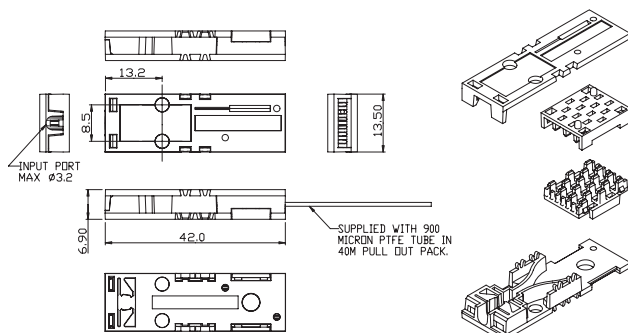
OFFM-MK2

Optical Fiber Flat Manifold



Features

- Maximum of 12 fibers
- Ability to stack
- Fiber threading guide system in lid
- Can be terminated to OFBLT protective tubing (see page 202) or standard cable element tubing.
- Silicone sleeve is provided to give added grip to cope with variations in element tube diameters
- Enables pre-assembly of PTFE tubes in complete pack, and alternative method of fiber feed/assembly
- Supplied with adhesive ribbon fiber adapter to accept ribbon fiber
- Molded detail that secures 900 micron PTFE tubing is separate from body and cover for ease of handling



Miniflex Technology manufactured by Richco	
Material: 6% Glass Reinforced PBT UL94V0; Color: Charcoal Gray	
Standard Pack: 10 per bag	
Part Number	Supplied With
OFFM-MK2-10-40 Gray	900 Micron PTFE tube in 40M pull out pack

All dimensions in millimeters

Material: PTFE UL94 V0; Color: Natural
Standard Pack: 120 meter coil per bag
PTFE-1-120-NAT

Other colors are available by special order.



Richco®

190

773-539-4060 Samples: 1-800-621-1892



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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