

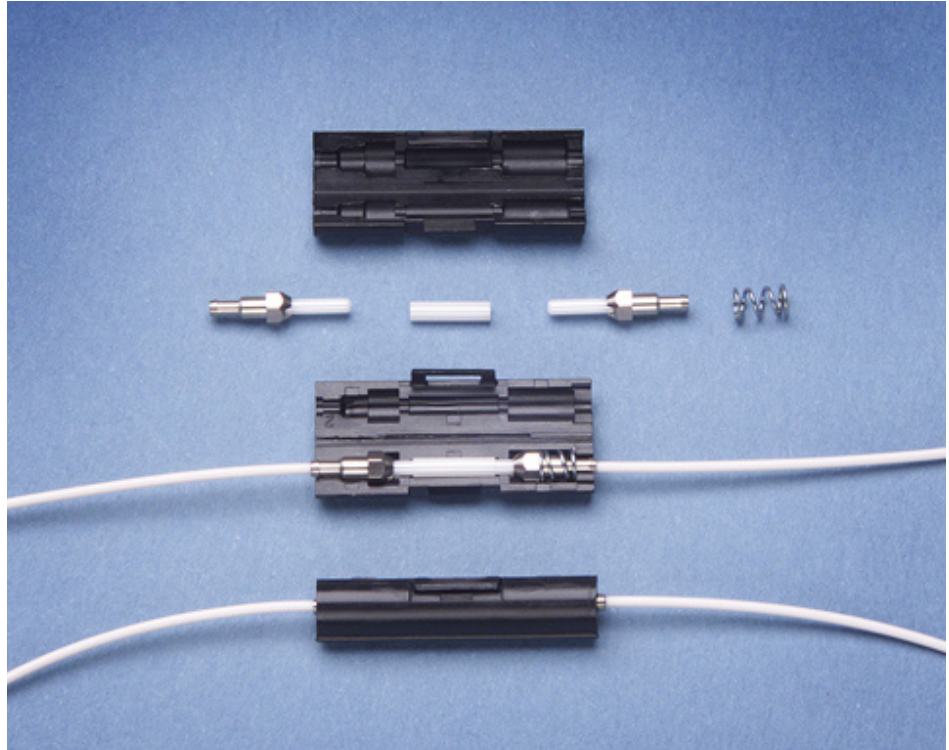
106073

Compact and re-matable optical interconnect in the footprint of a fusion splice

The SnapMate Optical Interconnect System provides the benefits of a re-matable optical connector with the small size of an optical fusion splice. It is designed using high-precision singlemode LC connector and adapter components and a compact, re-usable polymer housing, providing a reduced overall size and optimum optical performance.

The SnapMate's one-inch long receptacle connects the terminated LC-style ceramic ferrules with a ceramic alignment sleeve. This design allows the receptacle to be easily opened and re-assembled for removal and re-mating of the optical components. The low-cylindrical profile of the assembly and short overall length are suitable for use within equipment and can be incorporated onto a circuit board without consuming substantial mounting space or obstructing the air-flow path within a system.

The SnapMate Interconnect System complements Molex's existing robust line of optical products. For more information on optical product offerings, please visit: www.molex.com/fiber.


Features and Benefits

- Ceramic ferrule and alignment sleeve provides high-precision components with industry-proven low insertion loss
- Low-profile housing minimizes required mounting space on PCB and allows air-flow path to be practically unobstructed
- Re-usable housing (up to 5 mating cycles) allows for testing and reconfiguration to achieve optimum performance

SPECIFICATIONS
Reference Information

Packaging: Individual bag
 Designed In: Millimeters

Mechanical

Durability:
 Plugs: ≥ 200 mate and de-mate cycles
 Housing: 5 cycles min.
 Insertion Loss: ≤ 0.15 dB typical

Physical

Housing: Polymer
 Ferrule: Zirconia Ceramic
 Alignment Sleeve: Zirconia Ceramic
 Operating Temperature: -40 to +85°C

APPLICATIONS

molex® SnapMate™ Optical Interconnect System

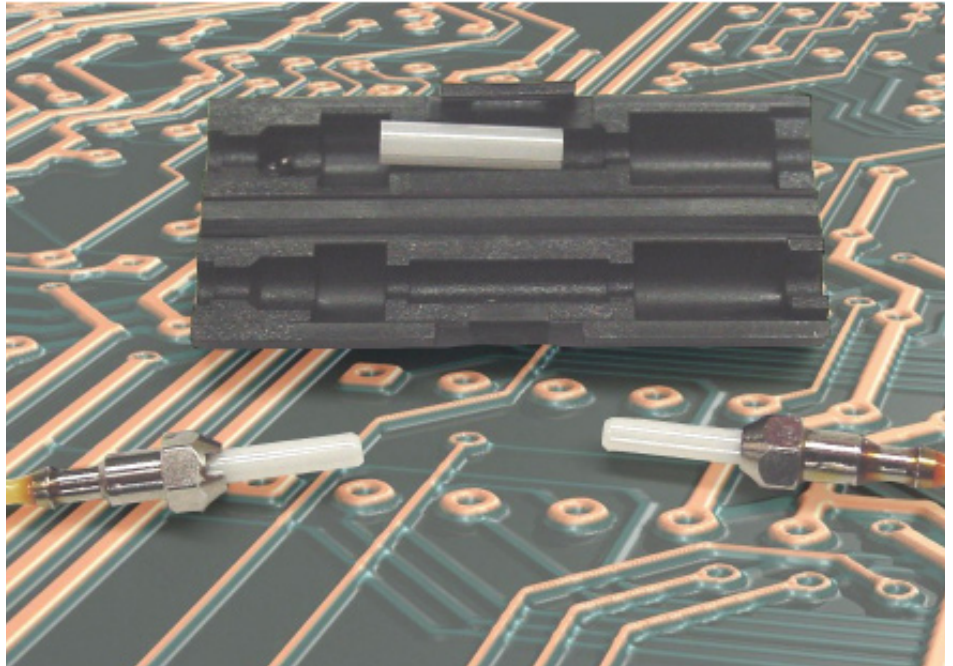
106073

■ Telecommunication Equipment

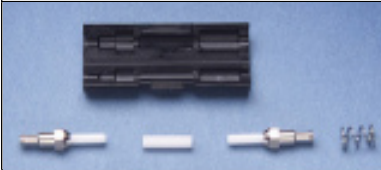



- Servers
- Switches
- Routers

■ Other Markets

- Storage servers
- Test equipment
- OEM equipment



ORDERING INFORMATION

	Order No.	Mode	Components
	106073-0020		Complete Kit: (1) Housing, (2) LC Plugs with Ceramic Ferrules, (1) Spring, (1) Alignment Sleeve
	106073-0021	Singlemode	(1) Housing, (1) Alignment Sleeve
	106073-0022		(1) LC Plug with Ceramic Ferrule, (1) Spring
	106073-0023		(1) LC Plug with Ceramic Ferrule

Americas Headquarters
Lisle, Illinois 60532 U.S.A.
1-800-78MOLEX
amerinfo@molex.com

Far East North Headquarters
Yamato, Kanagawa, Japan
81-462-65-2324
feninfo@molex.com

Far East South Headquarters
Jurong, Singapore
65-6-268-6868
fesinfo@molex.com

European Headquarters
Munich, Germany
49-89-413092-0
eurinfo@molex.com

Corporate Headquarters
2222 Wellington Ct.
Lisle, IL 60532 U.S.A.
630-969-4550
Fax: 630-969-1352

Visit our website at www.molex.com/product/snapmate.html

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