

# MPO Assemblies

MPO assemblies are becoming increasingly popular due to the high density applications in the marketplace. Amphenol's MPO assemblies are offered in different cable styles for various space requirements. Amphenol's MPO connectors meet TIA/EIA 604-5 and IEC 61754-7 industry standards. MPO assemblies are wired to Method B connection per TIA 568-C.3 and are RoHS compliant. Other wiring configurations available. Please contact Amphenol for assistance with configuring the required cable assembly for your specific needs.

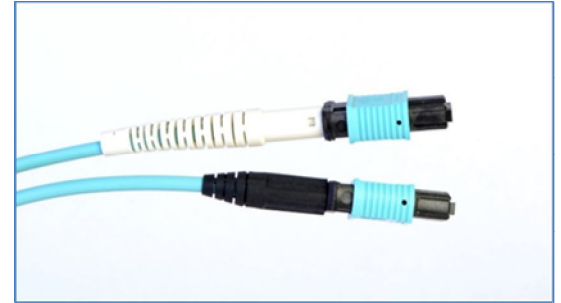
Fiber Options: Eight, Twelve, & Twenty-Four Fiber Configurations

Fiber Types: Single Mode OS1/OS2 & Multimode OM1, OM2, OM3, and OM4

Fiber Construction: Ribbon, Round and Custom Trunk Configurations

Boot Options: Flex Boots, 90 or 45 Degree Angled Boots

Accessories: MPO Pull tab



MPO with flex boot and standard short boot option



MPO Pull Tab

## Product Specifications:

Parameter	Specification
Insertion Loss:	
12F Multimode:	$\leq 0.5\text{dB}$ typical
12F Singlemode:	$\leq 0.75\text{dB}$ typical, Angle
Return Loss:	
	Singlemode(APC) $\leq -55\text{dB}$



# MPO Assemblies

## Ordering Information:

3mm MPO (F) Cable assemblies		Cable construction	Wiring Configuration
Part #	Description		
943-99683-10001	Jumper, MPO(F), 12F 3mm Round, OM3 w / pull tab, Type B wiring, 1m	3.0mm round	Method B
943-99683-10003	Jumper, MPO(F), 12F 3mm Round, OM3 w / pull tab, Type B wiring, 3m	3.0mm round	Method B
943-99683-10005	Jumper, MPO(F), 12F 3mm Round, OM3 w / pull tab, Type B wiring, 5m	3.0mm round	Method B
943-99684-10001	Jumper, MPO(F)flex boot, 12F 3mm Round, OM3, Type B wiring, 1m	3.0mm round	Method B
943-99684-10003	Jumper, MPO(F)flex boot, 12F 3mm Round, OM3, Type B wiring, 3m	3.0mm round	Method B
943-99684-10005	Jumper, MPO(F)flex boot, 12F 3mm Round, OM3, Type B wiring, 5m	3.0mm round	Method B
943-99685-10001	Jumper, MPO(F)flex boot, 24F 3mm Round, OM3, Type B wiring, 1m	3.0mm round	Method B
943-99685-10003	Jumper, MPO(F)flex boot, 24F 3mm Round, OM3, Type B wiring, 3m	3.0mm round	Method B
943-99685-10005	Jumper, MPO(F)flex boot, 24F 3mm Round, OM3, Type B wiring, 5m	3.0mm round	Method B
943-99692-10001	Jumper, MPO(F), 12F 3mm Round, OM4 w / pull tab, Type B wiring, 1m	3.0mm round	Method B
943-99692-10003	Jumper, MPO(F), 12F 3mm Round, OM4 w / pull tab, Type B wiring, 3m	3.0mm round	Method B
943-99692-10005	Jumper, MPO(F), 12F 3mm Round, OM4 w / pull tab, Type B wiring, 5m	3.0mm round	Method B
943-99696-10001	Jumper, MPO(F)flex boot, 12F 3mm Round, OM4, Type B wiring, 1m	3.0mm round	Method B
943-99696-10003	Jumper, MPO(F)flex boot, 12F 3mm Round, OM4, Type B wiring, 3m	3.0mm round	Method B
943-99696-10005	Jumper, MPO(F)flex boot, 12F 3mm Round, OM4, Type B wiring, 5m	3.0mm round	Method B
943-99695-10001	Jumper, MPO(F)flex boot, 24F 3mm Round, OM4, Type B wiring, 1m	3.0mm round	Method B
943-99695-10003	Jumper, MPO(F)flex boot, 24F 3mm Round, OM4, Type B wiring, 3m	3.0mm round	Method B
943-99695-10005	Jumper, MPO(F)flex boot, 24F 3mm Round, OM4, Type B wiring, 5m	3.0mm round	Method B

### Amphenol

Amphenol is the world's leading interconnectivity provider. Founded in 1932, Amphenol designs, manufactures, and markets fiber optic, electrical, and coaxial interconnect products. Amphenol products are engineered and manufactured in the Americas, Europe, Asia, and Africa and offered through a worldwide sales and marketing organization.

### Experience

As a manufacturer with over 80 years of interconnect design and development, Amphenol leads innovation in connector technology. Utilizing this experience, Amphenol is able to develop a cost effective end-to-end solution to satisfy a customer's full connectivity and cabling needs.

### Reliability

Amphenol has a long history of total quality performance. Our high quality products, helpful customer service, and dependable product support from design through production result in satisfied customers.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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