

# MPO Stackable Adapters

## *Creative Solutions for MPO High Density*

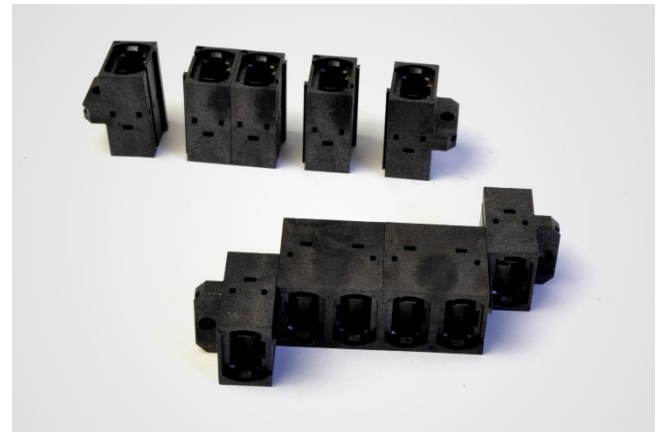
**Amphenol's** MPO stackable adapter system is an innovative way to **aggregate a high number of MPO connections** into a small footprint.

The stackable adapters are modular and allow network and equipment designers to improve fiber density for applications that require high density. The stackable adapters have a track system for alignment and a permanent locking feature that prevents the adapters from coming loose.

Amphenol's stackable adapter system are for use with all **IEC 61754-7** and **EIA/TIA 604-5** compliant industry standard MPO connector systems including the MTP® branded connectors.

The 45° angled ear end adapter option enables directional cable routing of the MPO assemblies. All Amphenol MPO adapters are offered with our Patented Internal Shutter as an option.

Amphenol Fiber Optic Products will preassemble the stackable adapters into your custom configuration saving you time and ensuring the highest quality.



MPO Straight End Ear Adapters



MPO Angled Ear End Adapters

## Product Features and Benefits:

Feature	Description
Simplex Center Adapter	Use for odd numbered MPO ganged clusters
Duplex Center Adapter	Use for even numbered MPO ganged clusters
Straight Ear End Adapter	Use for mounting with center adapters for straight cable routing
Outer 45° Angled Ear Adapter	Use for mounting with center adapters for angled routing
Inner 45° Angled Ear Adapter	Use with outer mounting adapters for angled routing

# MPO Stackable Adapters

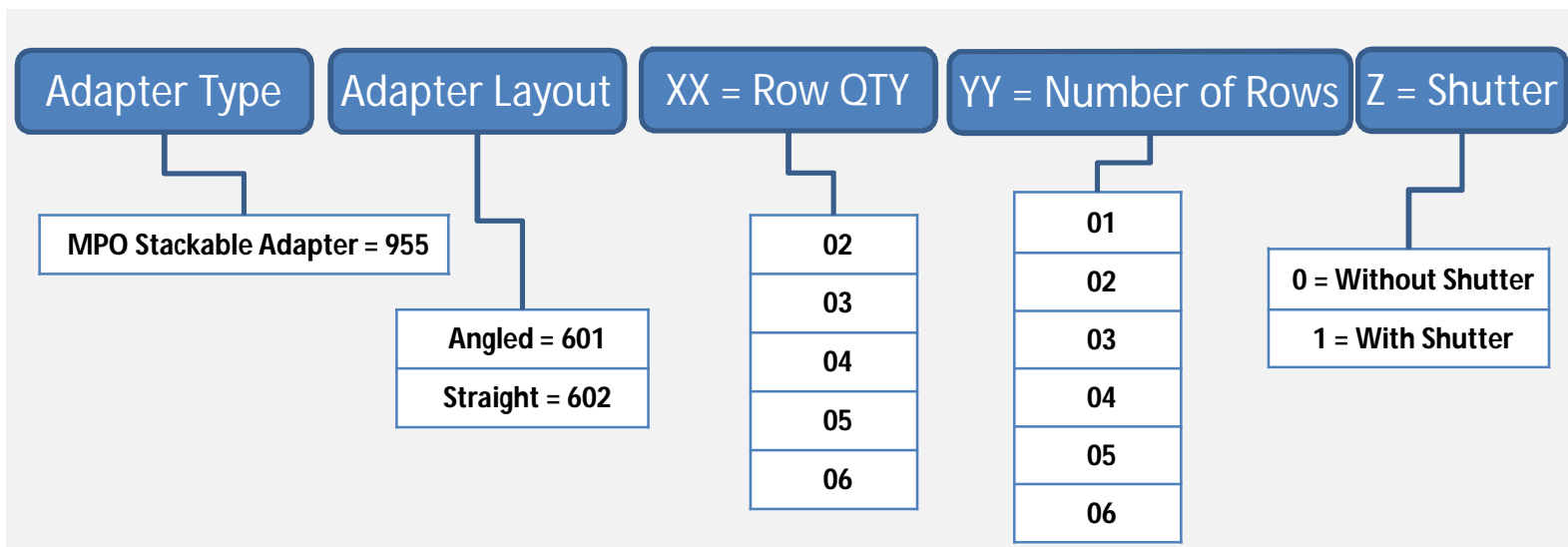
## Product Specifications:

Parameter	Specification
Compliant with IEC	IEC 61754-7
Compliant with TIA/EIA	TIA/EIA 604-5



MPO Stackable Adapters w/19" Faceplate & Pull Tabs

## Ordering Information:



### 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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.