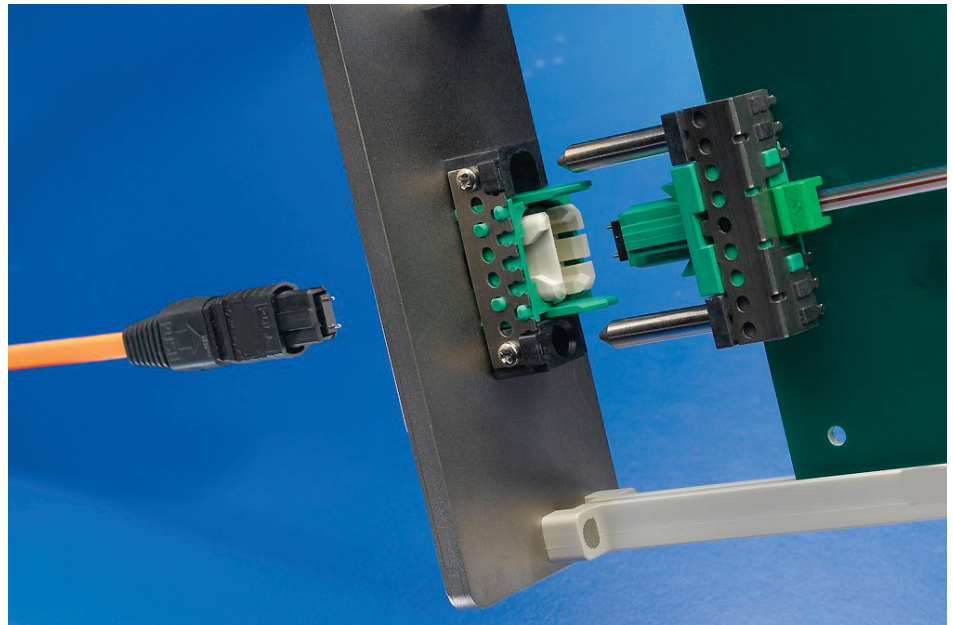


The Molex Backplane MTP* (BMTP) interconnect system is designed to offer an industry standard user interface with the versatility of a blind mating card edge connector. Based on the NTT MT ferrule and MTP push-pull ribbon fiber connector, the BMTP interconnect is a high density solution for today's space constrained fiber optic systems.

The BMTP is Telcordia GR-1435-CORE compliant and is also designed to be compatible within the HDM electrical backplane interconnect system. The BMTP system utilizes units which contain 1 MT ferrule and 1 MTP connector interface. Units can be ganged together within the HDM stiffener bar along with robust single or dual stainless steel guide pins, offering single unit insertion for ease of manufacturing.

The BMTP can be configured for either multimode or singlemode ribbon fiber by simply using the appropriate MT ferrule and MTP connector. The system also supports the MTP low loss high performance MT ferrule technology which offers improved singlemode performance. The BMTP interconnect can be incorporated into a total optical backplane solution when used in combination with optical flex circuitry.

*MTP is a registered trademark of US Conec Ltd.



Features and Benefits

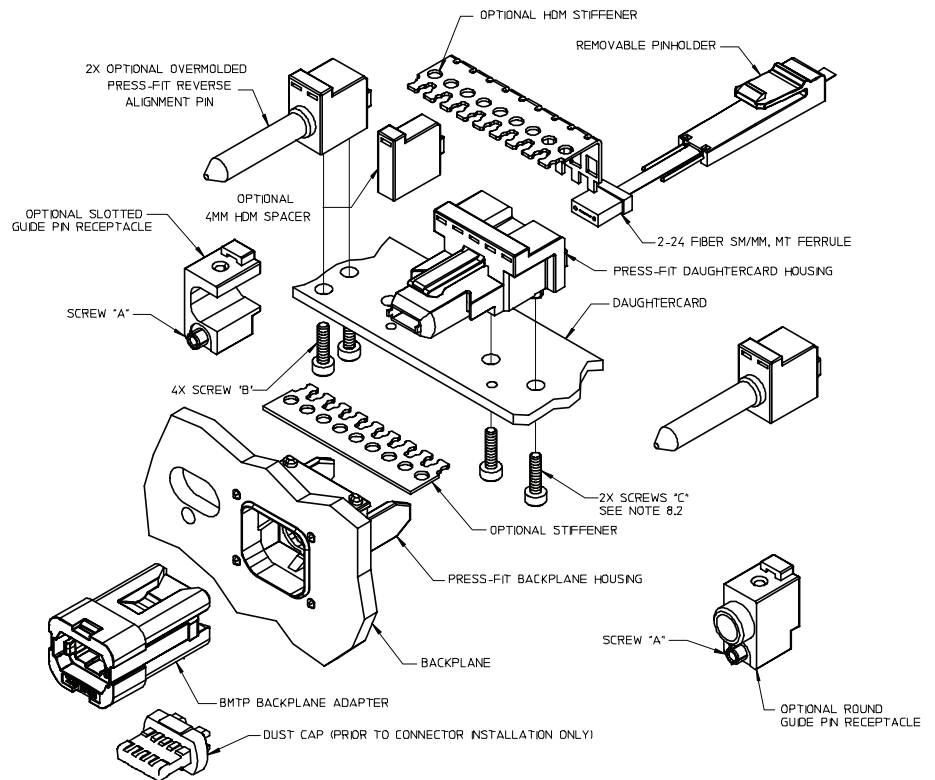
- Patented dual shutter design for dust and eye safety protection
- Integrates with HDM electrical connector system
- Compatible with optical flex circuit technology
- Singlemode and multimode compatible
- Telcordia GR-1435-core compliant
- Utilizes standard MTP connector as user interface
- Generous mechanical float in the X, Y, and Z axis

SPECIFICATIONS

Characteristics

Insertion Loss	Avg.	Max at Text	Comments
9/125µm SM Fiber	0.2 dB	0.75 dB	Angle Polish
9/125µm Los Loss SM	0.1 dB	0.5 dB	Angle Polish with Low Loss Ferrules
50/125µm MM Fiber	0.2dB	0.5 dB	
62.5/125µm MM Fiber	0.2 dB	0.5 dB	
Return Loss			
9/125µm SM Fiber		<55	Angle Polish
Durability			
9/125µm SM Fiber		<0.35 dB	200 Mate/Unmate Cycles with proper cleaning

- High-density, blind-mate interconnect for data and telecommunication systems
- Integrated optical and HDM electrical systems
- Total optical backplane solution when used with the Molex FlexPlane™ optical flex circuit



ORDERING INFORMATION

Number of Connectors	BMTP Backplane	BMTP Daughter Card	Arrangement
1 position	106186-0017	106086-5220	2 guide pins
2 position	106186-0021, 106185-0027	106086-5226	2 guide pins
3 position	106186-0022	106086-5221	1 guide pins with spacer
3 position	106186-0025	106086-5225	1 guide pin without spacer
4 position	106186-0013	106086-5213	2 guide pins with spacer

Visit our website at www.molex.com/product/fiber

Molex Fiber Optics
5224 Katrine Avenue
Downers Grove, Illinois 60515

Asia Pacific North Headquarters
Yamato, Kanagawa, Japan
81-46-265-2325
apninfo@molex.com

Asia Pacific South Headquarters
Jurong, Singapore
65-6268-6868
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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9