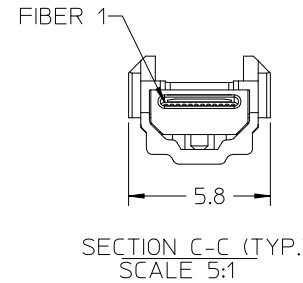
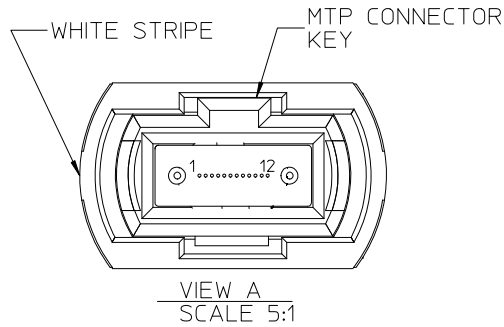
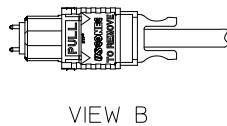
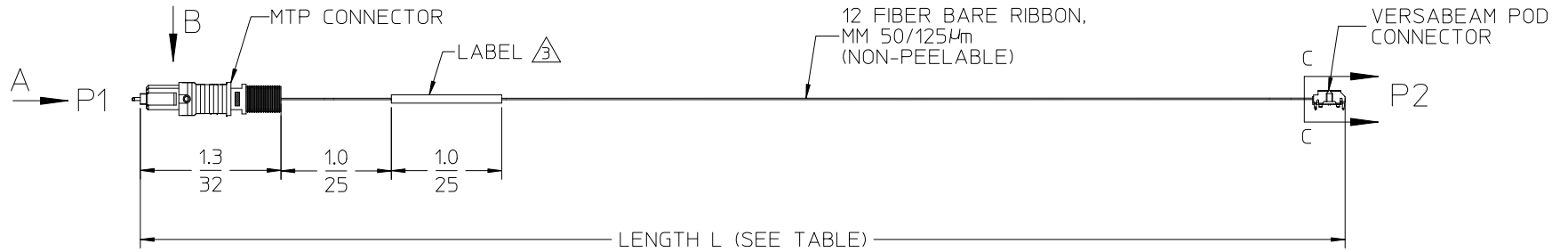


JUMPER P/N	LENGTH L m [in]	MTP CONN. TYPE
106267-2001	0.5 +0.1/-0 [19.69 +4.0/-0]	FEMALE
106267-2002	1.0 +0.2/-0 [39.4 +8.0/-0]	
106267-2011	0.5 +0.1/-0 [19.69 +4.0/-0]	MALE
106267-2012	1.0 +0.2/-0 [39.4 +8.0/-0]	
106267-2013	0.2 +0.05/-0 [8.0 +2.0/-0]	

CONNECTIONS	
P1-1 THRU P1-12	P2-1 THRU P2-12



- NOTES:
- DUST CAPS ARE NOT SHOWN BUT INCLUDED. MTP MALE CONNECTOR IS SHOWN. FEMALE CONNECTOR DOES NOT CONTAIN PINS.
 - INSERTION LOSS @ 850nm TO AN INTERPOSER: 2.0 dB. THROUGHPUT LOSS (MTP+VERSABEAM POD): 1.2dB. TEST DATA IS SENT WITH JUMPER.
 - LABEL IS PRINTED WITH MOLEX NAME, PART NUMBER AND SERIAL NUMBER.

ENTER DESCRIPTION EC NO: MF2012-0408 DR: MANKPEVZNER 2012/02/22 CHKD: LGUMIN 2012/02/23 APPR: LGUMIN 2012/02/23	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± --- ± --- 1 PLACE ± --- ± ---	mm INCH	DRAWN BY EEFUNG	DATE 2010/08/09	TITLE MTP12 TO VERSABEAM POD JUMPER, MM 50/125UM			
		ANGULAR ±1/2°		CHECKED BY BANDREI	DATE 2010/08/27	MOLEX INCORPORATED			
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SD-106267-2001	SHEET NO. 1 OF 1		
				THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

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