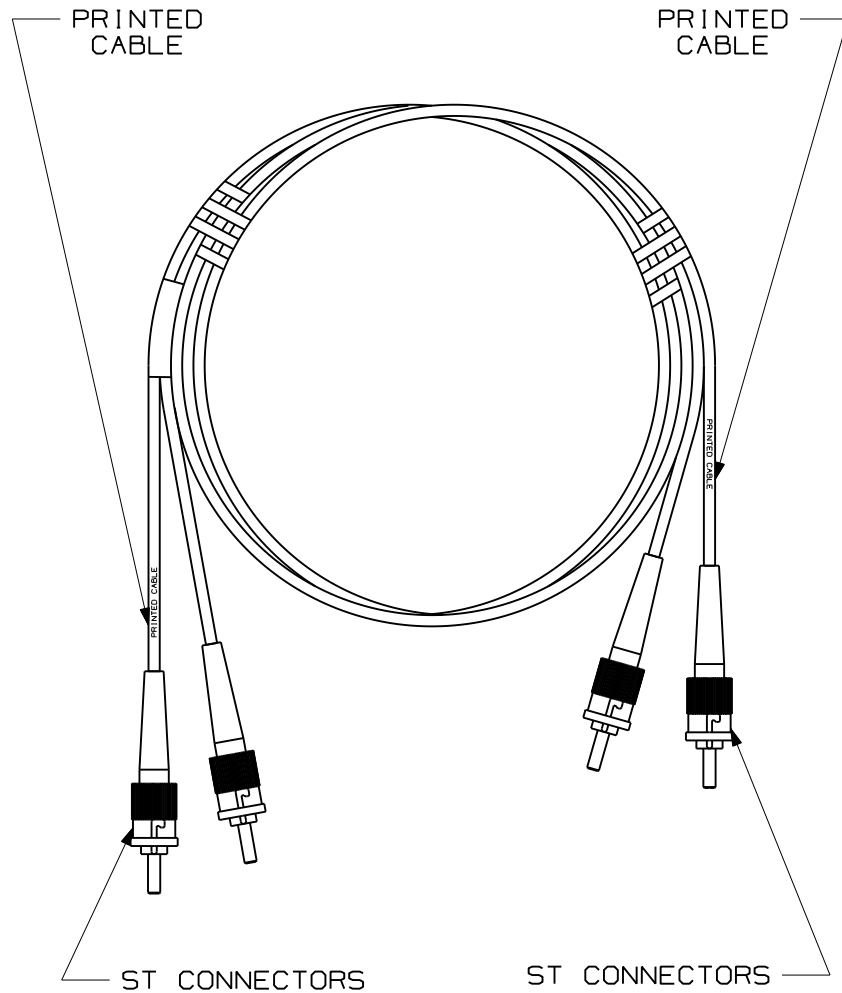


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



NOTES:

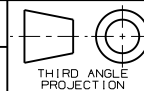
1. SEE SHEET 2 FOR PRODUCT DESCRIPTIONS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS.
2. SEE CURRENT CATALOG FOR PATCH CORD LENGTHS AND PACKAGE QUANTITY.
3. FOR LENGTHS OTHER THAN THOSE LISTED IN CATALOG, CONTACT YOUR PANDUIT SALES PERSON.
4. TESTED TO EIA/TIA 568-B.3.
5. PATCH CORD ROUTING CONFIGURATION A TO B.
6. ALL MATERIALS AND COMPONENTS USED MEET THE MATERIAL RESTRICTIONS OF RoHS, (EUROPEAN DIRECTIVE 2002/95/EC ON THE RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES) AS PROPOSED BY THE RoHS TECHNICAL ADAPTATION COMMITTEE.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	06-05-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-13				

FIBER OPTIC PATCH CORD
 DUPLEX ST TO ST CONFIGURATION
 CUSTOMER DRAWING



PANDUIT™
 CORP.
 TINLEY PARK, ILL 60477



ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ±.03 | (.XXX) ±.010 | (.3)
 (.XX) ±.03 | (.8) ANGLES

DRAWING FILENAME
 M02779BE_DC_00A.prt
 SCALE
 NONE


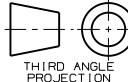
DRAWN BY
 MC
 DATE
 04-27-07
 CHK'D

REVIEW DRAWING NUMBERS

PART NO.
 SEE TABLE, SHT. 2
 DRAWING NO.
 02779-13
 (SHT. 1 of 2)
 SIZE
 A

DUPLEX ST TO ST FIBER OPTIC PATCH CORD							
PANDUIT PART NO.	CABLE				ST CONNECTOR		
	RATING	FIBER TYPE	COUNT	COLOR	MAX. IL	MIN. RL	COLOR
FXD2-2M*Y	RISER (OFNR)	10 GbE 50/125um OM3	DUPLEX 3.0mm ZIPCORD	AQUA	0.30dB	26dB	METALLIC FINISH
F5D2-2M*Y		50/125um OM2		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F6D2-2M*Y		62.5/125um OM1		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F9D2-2M*Y		9/125um OS1		YELLOW	0.75dB	55dB	METALLIC FINISH
FXPD2-2M*	PLENUM (OFNP)	10 GbE 50/125um OM3	DUPLEX 3.0mm ZIPCORD	AQUA	0.30dB	26dB	METALLIC FINISH
F5PD2-2M*		50/125um OM2		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F6PD2-2M*		62.5/125um OM1		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F9PD2-2M*		9/125um OS1		YELLOW	0.75dB	55dB	METALLIC FINISH
FXLD2-2M*	LOW SMOKE ZERO HALOGEN (LSZH) IEC	10 GbE 50/125um OM3	DUPLEX 3.0mm ZIPCORD	AQUA	0.30dB	26dB	METALLIC FINISH
F5LD2-2M*		50/125um OM2		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F6LD2-2M*		62.5/125um OM1		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F9LD2-2M*		9/125um OS1		YELLOW	0.75dB	55dB	METALLIC FINISH

* - DENOTES PATCH CORD LENGTH, WHERE M = METERS AND F = FEET

										FIBER OPTIC PATCH CORD DUPLEX ST TO ST CONFIGURATION CUSTOMER DRAWING					
										 PANDUIT ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477					
										 THIRD ANGLE PROJECTION		ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ±.03 (0.8) ANGLES (.XXX) ±.010 (0.3)		DRAWING FILENAME MO2779BE_DC_00A.prt SCALE NONE	
										DRAWN BY MC		REVIEW DRAWING NUMBERS		PART NO. SEE TABLE	
										DATE 04-27-07		DRAWING NO. 02779-13		SIZE A	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH	CHK'D					
R	06-05-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-13										

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