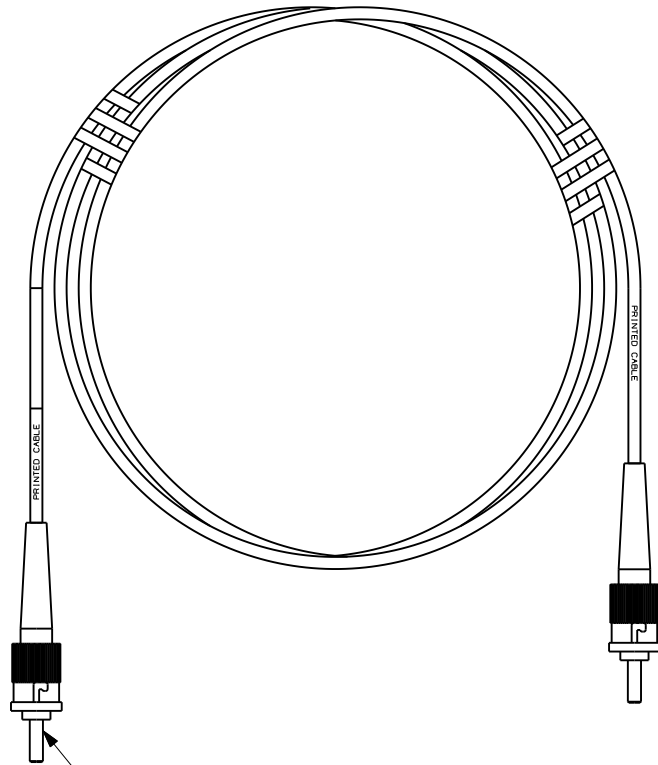


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



ST CONNECTOR

NOTES:

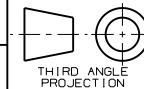
1. SEE SHEET 2 FOR PRODUCT DESCRIPTIONS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS.
2. SEE CURRENT CATALOG FOR PATCH CORD LENGTHS AND PACKAGE QUANTITY.
3. FOR LENGTHS OTHER THAN THOSE LISTED IN CATALOG, CONTACT YOUR PANDUIT SALES PERSON.
4. TESTED TO EIA/TIA 568-B.3.
5. PATCH CORD ROUTING CONFIGURATION A TO B.
6. 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	06-04-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-36				

SIMPLEX FIBER OPTIC PATCH CORD
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 | (.XXX) ±.010 | (.3)
(.XX) ±.03 | (.8) ANGLES

DRAWING FILENAME
M02779CF_DC_00A.prt

SCALE
NONE

DRAWN BY
MC

REVIEW DRAWING NUMBERS

PART NO.
SEE TABLE, SHT. 2

DATE
05-23-07

DRAWING NO.
02779-36

CHK'D


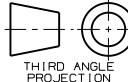
(SHT. 1 of 2)
SIZE
A

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

SIMPLEX FIBER OPTIC ST TO ST PATCH CORD							
PANDUIT PART NO.	CABLE				ST CONNECTOR		
	RATING	FIBER TYPE	COUNT	COLOR	MAX. IL	RL	COLOR
F5S2-2M*Y	RISER (OFNR)	50/125um OM2	SIMPLEX 3.0mm	ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F6S2-2M*Y		62.5/125um OM1		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F9S2-2M*Y		9/125um OS1		YELLOW	0.75dB	55dB	METALLIC FINISH

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

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	06-04-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-36				

SIMPLEX FIBER OPTIC PATCH CORD 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) ±.005 ANGLES				DRAWING FILENAME M02779CF_DC_00A.prt	
				DRAWN BY MC				SCALE NONE	
				DATE 05-23-07				PART NO. SEE TABLE	
				CHK'D				DRAWING NO. 02779-36 (SHT. 2 of 2)	
								SIZE A	

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