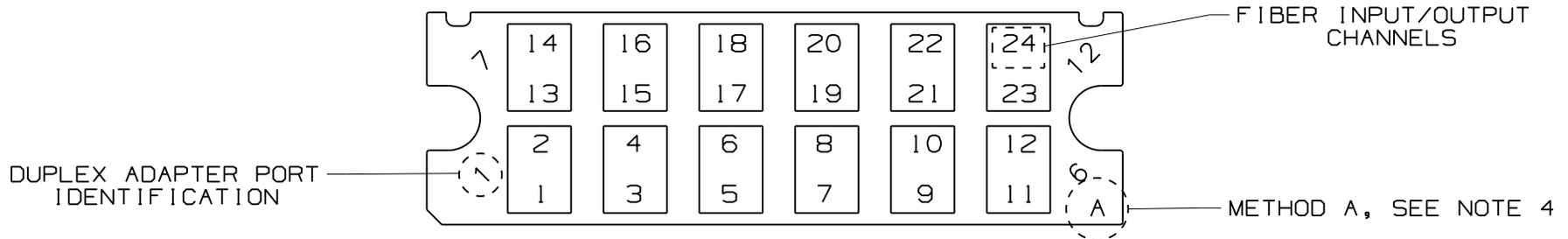




### 24 FIBER DUPLEX LC CASSETTE - METHOD A

PART NUMBER	DESCRIPTION
FC2Z0-24-10AS	24 FIBER 50/125um OM4 OPTIMIZED
FC2ZN-24-10AS	24 FIBER 50/125um OM4
FC2X0-24-10AS	24 FIBER 50/125um 10 GbE OM3 OPTIMIZED
FC2XN-24-10AS	24 FIBER 50/125um 10 GbE OM3
FC25N-24-10AS	24 FIBER 50/125um OM2
FC26N-24-10AS	24 FIBER 62.5/125um OM1
FC29N-24-10AS	24 FIBER 9/125um OS1

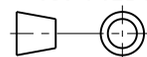


METHOD A - FIBER LAYOUT

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHT 2 OF 3	SIZE
R	10-01-12	SAT	TMSE		RELEASED TO PRODUCTION	10F113AB-DC	SAT	10-01-12	TMSE	NONE		A

TITLE		24 FIBER DUPLEX LC CASSETTE METHOD A CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME	10F113AB/00		
DATASET FILE NAME	10F113AB_DC/00A		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm)		MATERIAL:	
.x : .03 ( .8 )	.xxx : .005 ( .127 )	SEE NOTES SHEET 1	
.xx : .01 ( .25 )	ANGLES : 5 °	DRAWING NUMBER:	
THIRD ANGLE PROJECTION		10F113AB-DC	

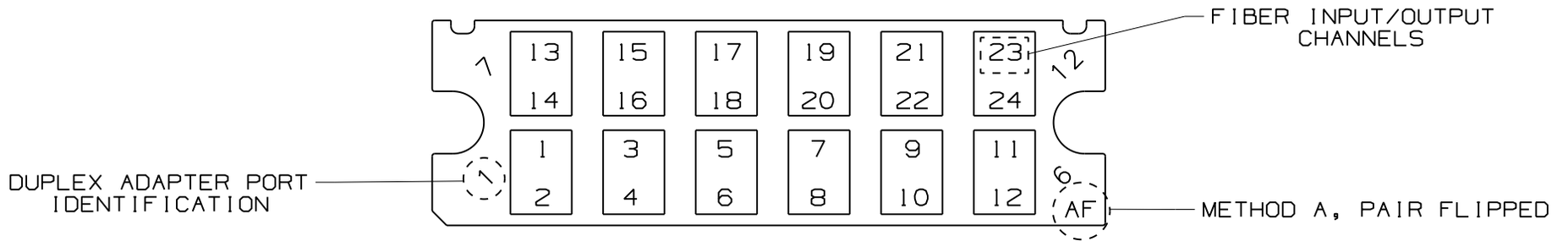


2

1

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

24 FIBER DUPLEX LC CASSETTE - METHOD A, PAIR FLIPPED	
PART NUMBER	DESCRIPTION
FC2Z0-24-10AF	12 FIBER 50/125um OM4 OPTIMIZED
FC2ZN-24-10AF	12 FIBER 50/125um OM4
FC2X0-24-10AF	12 FIBER 50/125um 10 GbE OM3 OPTIMIZED
FC2XN-24-10AF	12 FIBER 50/125um 10 GbE OM3
FC25N-24-10AF	12 FIBER 50/125um OM2
FC26N-24-10AF	12 FIBER 62.5/125um OM1
FC29N-24-10AF	12 FIBER 9/125um OS1



METHOD A, PAIR FLIPPED - FIBER LAYOUT

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHT 3 OF 3	SIZE
R	10-01-12	SAT	TMSE		RELEASED TO PRODUCTION	10F113AB-DC	SAT	10-01-12	TMSE	NONE		A

**TITLE**  
24 FIBER DUPLEX LC CASSETTE  
METHOD A, PAIR FLIPPED  
CUSTOMER DRAWING

ITEM REVISION NAME  
10F113AB/00

DATASET FILE NAME  
10F113AB\_DC/00A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm)  
.x : .03 ( .8 )      .xxx : .005 ( .127 )  
.xx : .01 ( .25 )      ANGLES : 5 °

**PANDUIT**™

MATERIAL:  
SEE NOTES SHEET 1

DRAWING NUMBER:  
**10F113AB-DC**

THIRD ANGLE PROJECTION

2

1

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9