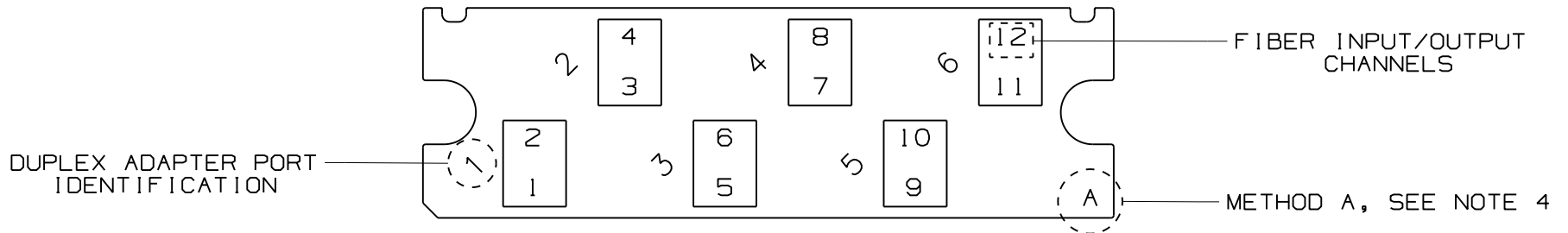


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

12 FIBER DUPLEX LC CASSETTE - METHOD A

PART NUMBER	DESCRIPTION
FC2Z0-12-10AS	12 FIBER 50/125um OM4 OPTIMIZED
FC2ZN-12-10AS	12 FIBER 50/125um OM4
FC2X0-12-10AS	12 FIBER 50/125um OM3 OPTIMIZED
FC2XN-12-10AS	12 FIBER 50/125um OM3
FC25N-12-10AS	12 FIBER 50/125um OM2
FC26N-12-10AS	12 FIBER 62.5/125um OM1
FC29N-12-10AS	12 FIBER 9/125um OS1/OS2
FC2SA-12-10AS	12 FIBER 50/125um OM4+, SIGNATURE CORE



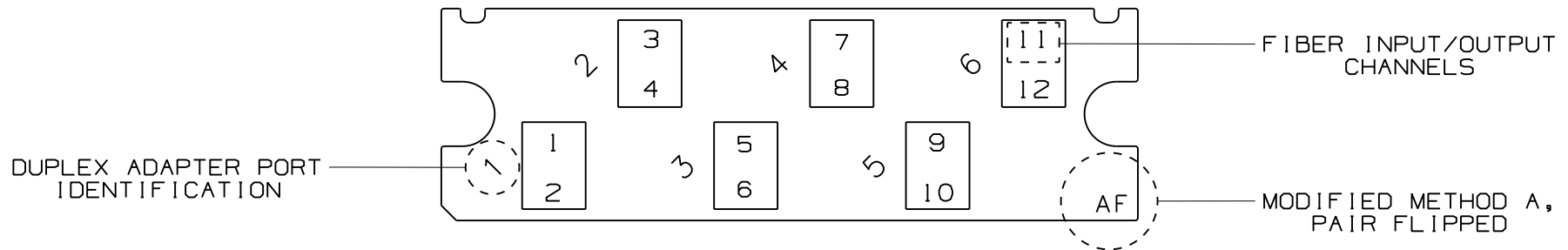
METHOD A - FIBER LAYOUT

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHT 2 OF 3	SIZE
R	10-10-12	SAT	TMSE		RELEASED TO PRODUCTION	10F113AD-DC	SAT	10-01-12	TMSE	NONE		A

TITLE 12 FIBER DUPLEX LC CASSETTE METHOD A CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME 10F113AD/00	
DATASET FILE NAME 10F113AD_DC/00A	MATERIAL: SEE NOTES SHEET 1
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm) .x : .03 (.8) .xxx : .005 (.127) .xx : .01 (.25) ANGLES : 5 °	DRAWING NUMBER: 10F113AD-DC
	THIRD ANGLE PROJECTION

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

12 FIBER DUPLEX LC CASSETTE - MODIFIED METHOD A, PAIR FLIPPED	
PART NUMBER	DESCRIPTION
FC2ZO-12-10AF	12 FIBER 50/125um OM4 OPTIMIZED
FC2ZN-12-10AF	12 FIBER 50/125um OM4
FC2XO-12-10AF	12 FIBER 50/125um 10 GbE OM3 OPTIMIZED
FC2XN-12-10AF	12 FIBER 50/125um 10 GbE OM3
FC25N-12-10AF	12 FIBER 50/125um OM2
FC26N-12-10AF	12 FIBER 62.5/125um OM1
FC29N-12-10AF	12 FIBER 9/125um OS1
FC2SA-12-10AF	12 FIBER 50/125um OM4+, SIGNATURE CORE



MODIFIED METHOD A, PAIR FLIPPED - FIBER LAYOUT

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHT 3 OF 3	SIZE
R	10-10-12	SAT	TMSE		RELEASED TO PRODUCTION	10F113AD-DC	SAT	10-01-12	TMSE	NONE		A

TITLE		12 FIBER DUPLEX LC CASSETTE MODIFIED METHOD A, PAIR FLIPPED	
CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME	10F113AD/00	PANDUIT TM	
DATASET FILE NAME	10F113AD_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		10F113AD-DC	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.