
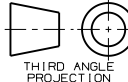


DUPLEX ST TO ST FIBER OPTIC PATCH CORD							
PANDUIT PART NO.	CABLE				ST CONNECTOR		
	RATING	FIBER TYPE	COUNT	COLOR	MAX. IL	MIN. RL	COLOR
FXD2-2M*Y	RISER (OFNR)	10 GbE 50/125um OM3	DUPLEX 3.0mm ZIPCORD	AQUA	0.30dB	26dB	METALLIC FINISH
F5D2-2M*Y		50/125um OM2		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F6D2-2M*Y		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		
											ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ±.03 (.XXX) ±.010 (.3) ±.03 (.8) ANGLES		DRAWING FILENAME M02779BE_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
										CHK'D	(SHT. 2 of 2)		
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH				
R	06-05-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-13								

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А