
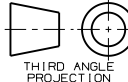


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

DUPLEX SC TO KEYED LC FIBER OPTIC PATCH CORD

PANDUIT PART NO.	CABLE				SC CONNECTORS			KEYED LC CONNECTORS		
	FIBER TYPE	RATING	COUNT	COLOR	MAX. IL	MIN. RL	COLOR	MAX. IL	MIN. RL	KEY/COLOR
F5E3-10AM** F5E3-10BM** F5E3-10CM** F5E3-10MD** F5E3-10ME** F5E3-10MF**	50/125um OM2	RISER (OFNR)	DUPLEX 1.6mm ZIPCORD	ORANGE	0.30dB	20dB	ELECTRIC IVORY	0.30dB	20dB	A/BLACK B/RED C/GREEN D/YELLOW E/ORANGE F/DK.BLUE
F6E3-10AM** F6E3-10BM** F6E3-10CM** F6E3-10DM** F6E3-10EM** F6E3-10FM**	62.5/125um OM1	RISER (OFNR)	DUPLEX 1.6mm ZIPCORD	ORANGE	0.30dB	20dB	ELECTRIC IVORY	0.30dB	20dB	A/BLACK B/RED C/GREEN D/YELLOW E/ORANGE F/DK.BLUE
FXE3-10AM** FXE3-10BM** FXE3-10CM** FXE3-10DM** FXE3-10ME** FXE3-10MF**	10 GbE 50/125um OM3	RISER (OFNR)	DUPLEX 1.6mm ZIPCORD	AQUA	0.30dB	20dB	ELECTRIC IVORY	0.30dB	26dB	A/BLACK B/RED C/GREEN D/YELLOW E/ORANGE F/DK.BLUE
F9E3-10AM** F9E3-10BM** F9E3-10CM** F9E3-10DM** F9E3-10EM** F9E3-10FM**	9/125um OS1	RISER (OFNR)	DUPLEX 1.6mm ZIPCORD	YELLOW	0.75dB	55dB	BLUE	0.35dB	55dB	A/BLACK B/RED C/GREEN D/YELLOW E/ORANGE F/DK.BLUE

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

										FIBER OPTIC PATCH CORD DUPLEX SC TO KEYED LC CONFIGURATION CUSTOMER DRAWING					
										 PANDUIT ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477					
										 THIRD ANGLE PROJECTION		<small>ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.</small> <small>DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:</small> (.X) ±.03 (.XXX) ±.010 (.3) ±.010 (.XX) ±.03 (.8) ANGLES		<small>DRAWING FILENAME</small> M02779CR_DC_00A.prt <small>SCALE</small> NONE	
										<small>DRAWN BY</small> MC		<small>REVIEW DRAWING NUMBERS</small> AS NOTED		<small>PART NO.</small> SEE TABLE	
										<small>DATE</small> 10-01-07		<small>DRAWING NO.</small> 02779-51 (SHT. 2 of 2)		<small>SIZE</small> A	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH	<small>CHK'D</small>					

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