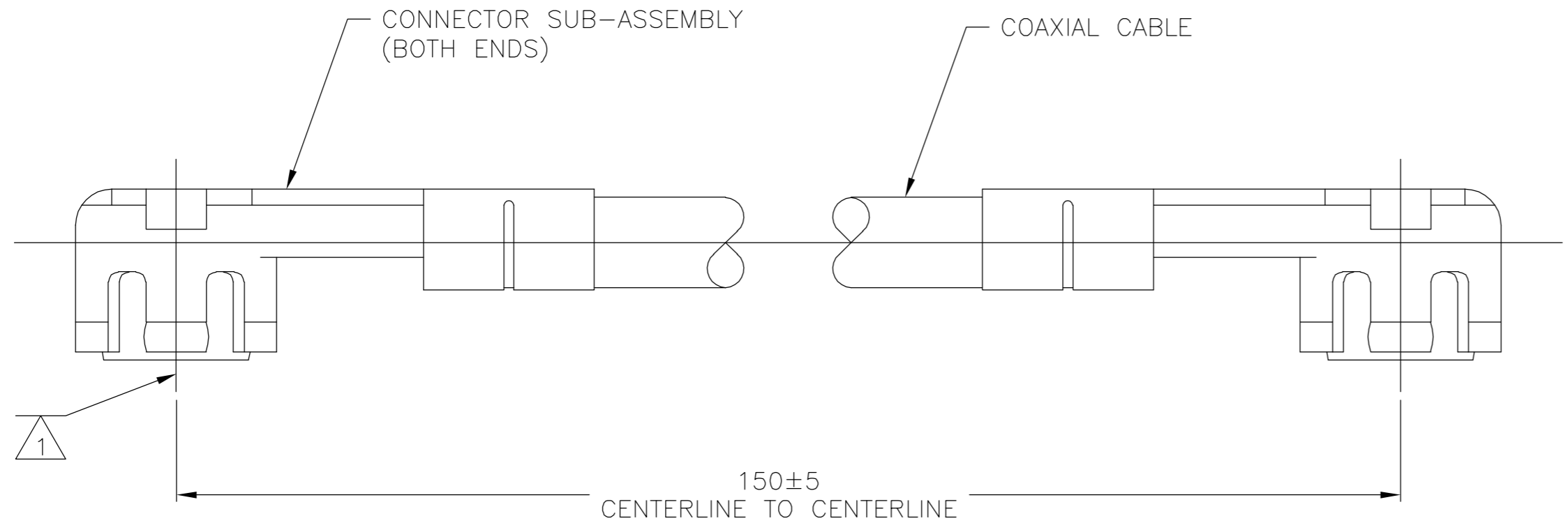


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AJ	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REVISED PER EC 0514-0098-05	04MAY2006	KS	KW



⚠ CONNECTOR CENTERLINES SHALL BE ALIGNED AS SHOWN WITHIN ±30° FOR LENGTHS 165mm OR LESS LENGTHS ABOVE 165mm SHALL HAVE CONNECTOR CENTERLINES ALIGNED AT RANDOM

1081829-1
PART NUMBER

ELECTRICAL	FREQUENCY NOMINAL IMPEDENCE VOLTAGE RATING VSWR (MATED CONNECTORS ONLY) INSULATION RESISTANCE DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	DC - 6 GHz 50 OHMS 250 VOLTS (VRMS MAX) @ SEA LEVEL 1.20:1 MAX @ 2 GHz 1.40:1 MAX @ 6 GHz 1,000 MEGOHMS MIN @ 250VDC 500 VOLTS (VRMS MIN) @ SEA LEVEL
MECHANICAL	CONNECTOR DURABILITY	100 MATING CYCLES
ENVIRONMENTAL	TEMPERATURE RATING	-40°C(-40°F) TO +125°C(257°F)

PRODUCT SPEC

SSMT CONNECTOR	OUTER CONTACT CENTER CONTACT DIELECTRIC	BERYLLIUM COPPER BERYLLIUM COPPER POLYPROPYLENE, GF	GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE N/A
CABLE	JACKET SHIELD DIELECTRIC CENTER CONDUCTOR	FLUORINATED ETHYLENE PROPYLENE (FEP) COPPER WIRE, 44 AWG POLYTETRAFLUOROETHYLENE (PTFE) COPPER CLAD STEEL, 30 AWG	N/A SILVER PLATE N/A SILVER PLATE
COMPONENT	MATERIAL	FINISH	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DK SCHRUM 04MAY2006	tyco Electronics	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK KE WEIDNER 04MAY2006		NAME SSMT RIGHT ANGLE JACK TO JACK CABLE ASSEMBLY	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD KE WEIDNER 04MAY2006	SIZE A2		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1081829	RESTRICTED TO -
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	SCALE 15:1	SHEET 1 of 1
CUSTOMER DRAWING			REV B		

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