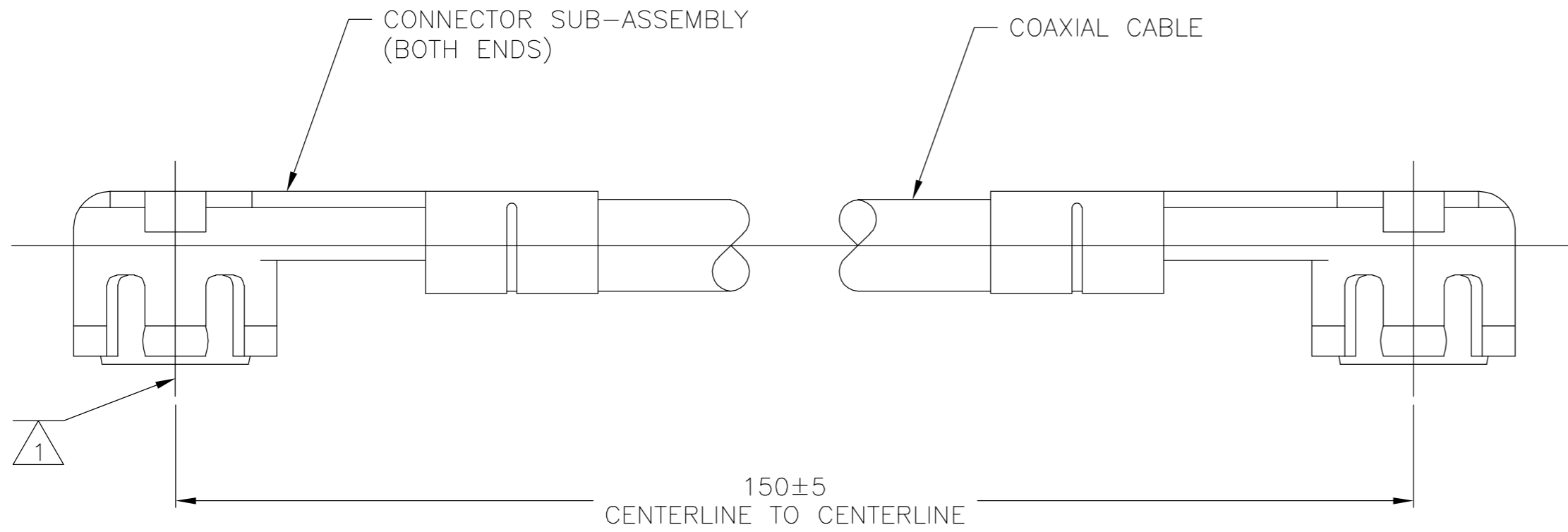


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9