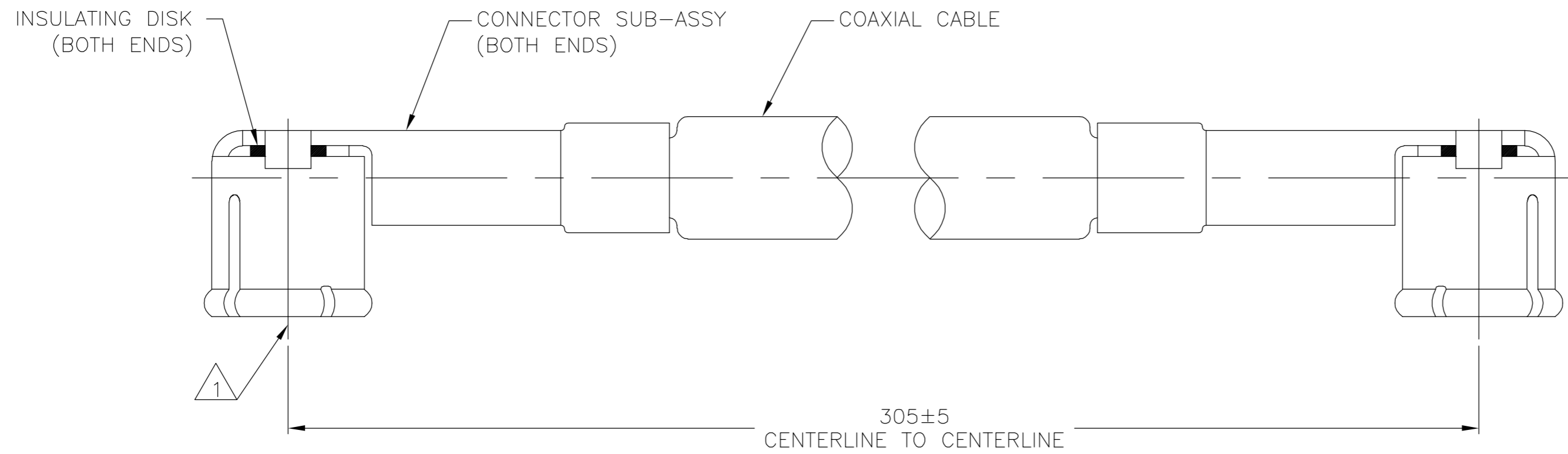


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------------------|-----------|-----|------|
| AJ | 17 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | B | | REV PER EC 0514-0092-05 | 10DEC2005 | REH | KW |



1064315-1
PART NUMBER

1 CONNECTOR CENTERLINES MAY BE ALIGNED AT RANDOM.

| CONNECTOR | MATERIAL | FINISH |
|------------------|-----------------------------------------|------------|
| OUTER CONTACT | BERYLLIUM COPPER | GOLD PLATE |
| CENTER CONTACT | BERYLLIUM COPPER | GOLD PLATE |
| DIELECTRIC | POLYPROPYLENE, GF | N/A |
| CABLE | | |
| JACKET | POLYVINYL CHLORIDE (PVC) | N/A |
| SHIELD | SILVER PLATED COPPER WIRE, 38 AWG | N/A |
| DIELECTRIC | PERFLUOROALKOXY (PFA) | N/A |
| CENTER CONDUCTOR | SILVER PLATED COPPER CLAD STEEL, 30 AWG | N/A |
| INSULATING DISK | POLYESTER | N/A |
| COMPONENT | MATERIAL | FINISH |

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------|
| ELECTRICAL | |
| FREQUENCY | DC - 6 GHz |
| NOMINAL IMPEDENCE | 50 OHMS |
| VOLTAGE RATING | 250 VOLTS (VRMS MAX) @ SEA LEVEL |
| VSWR (MATED CONNECTORS ONLY) | 1.20:1 MAX @ 2 GHz 1.40:1 MAX @ 6 GHz |
| INSULATION RESISTANCE | 1,000 MEGOHMS MIN |
| DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE | 500 VOLTS (VRMS MIN) @ SEA LEVEL |
| MECHANICAL | |
| CONNECTOR DURABILITY | 100 MATING CYCLES |
| ENVIRONMENTAL | |
| TEMPERATURE RATING | -40°C(-40°F) TO +105°C(221°F) |

PRODUCT SPEC

| | | | | |
|----------------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN P. RESNIC 24MAY91 | tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK | NAME OSMT RIGHT ANGLE JACK TO JACK CABLE ASSY | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD [Signature] 05/13/92 | SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1064315 | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | RESTRICTED TO | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | SCALE 12:1 SHEET 1 OF 1 REV B | |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT - | | |
| 3 PLC ± - | | CUSTOMER DRAWING | | |
| 4 PLC ± - | | | | |
| ANGLES ± - | | | | |
| FINISH - | | | | |

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