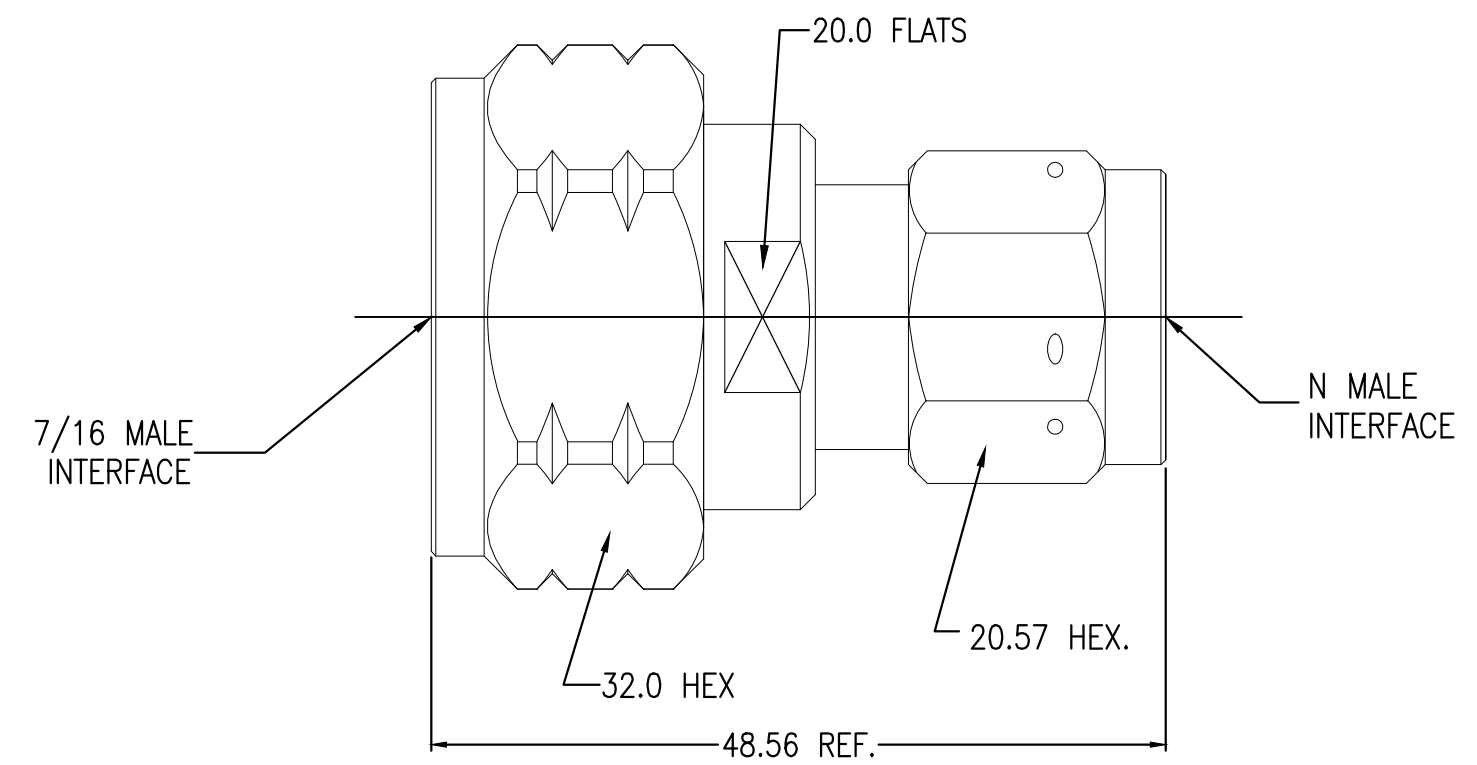


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST, 2006.
 © COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|-------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| | A | RELEASE | 13JUN2018 | ED RS |

- NOTES:
- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH TE SPEC 107-3275
 - 2 Passivation
 - 3 CuZnSn PLATING: 80u"
 - 4 Ag PLATING: 200u"
 - 5 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



| ELECTRICAL | MECHANICAL | ENVIRONMENTAL |
|---|---|---------------------------------------|
| Frequency Range (GHz) DC to 6GHz | Recommended coupling Torque 9-14 in-lbs(N) 177-265 in-lbs(7/16) | Temperature Rating -55°C TO +125°C |
| Voltage Rating (Peak) @ Sea Level 1000 V RMS | Mating cycles 500 cycles | |
| Insulation Resistance (MIN.) 5000 M ohms | Center contact retention force 40 lbs MIN | |
| Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 1.0 Outer Contact 0.4 | Power handling: 300W@2GHz @90°C | |
| Dielectric Withstand Voltage: 2500 V RMS Max | 3rd Intermodulation: <-166dBc@2X43dBm 900MHz/1800MHz | |
| Insertion Loss : 0.1*√F(GHz) dB | | |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
|-------------|--|
| mm | |
| | 0 PLC ± - |
| | 1 PLC ± 0.2 |
| | 2 PLC ± 0.1 |
| | 3 PLC ± - |
| | 4 PLC ± - |
| | ANGLES ± - |
| MATERIAL | FINISH |
| SEE TABLE | - |

| | | |
|------------------|----------|------------|
| DWN | ED | 13JUN 2018 |
| CHK | BW | 13JUN 2018 |
| APVD | RS | 13JUN 2018 |
| PRODUCT SPEC | - | |
| APPLICATION SPEC | - | |
| WEIGHT | 0.000000 | |
| CUSTOMER DRAWING | | |

| QUANTITY PER ASSY | PARTS LIST |
|-------------------|---------------------------|
| 1 | STEEL SHELL(N) 5 |
| 1 | BRASS SHELL(7/16) 4 |
| 1 | PTFE INSULATION 3 |
| 1 | BRASS CENTER CONTACT 2 |
| 1 | BRASS BODY 1 |
| -1 | MATERIAL DESCRIPTION ITEM |



| NAME | | | |
|------------------------------------|-----------|------------|---------------|
| ADAPTER N Male to 7/16 DIN Male | | | |
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A3 | 00779 | C-2081557 | - |
| SCALE | | SHEET | REV |
| 2:1 | | 1 OF 1 | A |

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