

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST, 2006.

REVISIONS

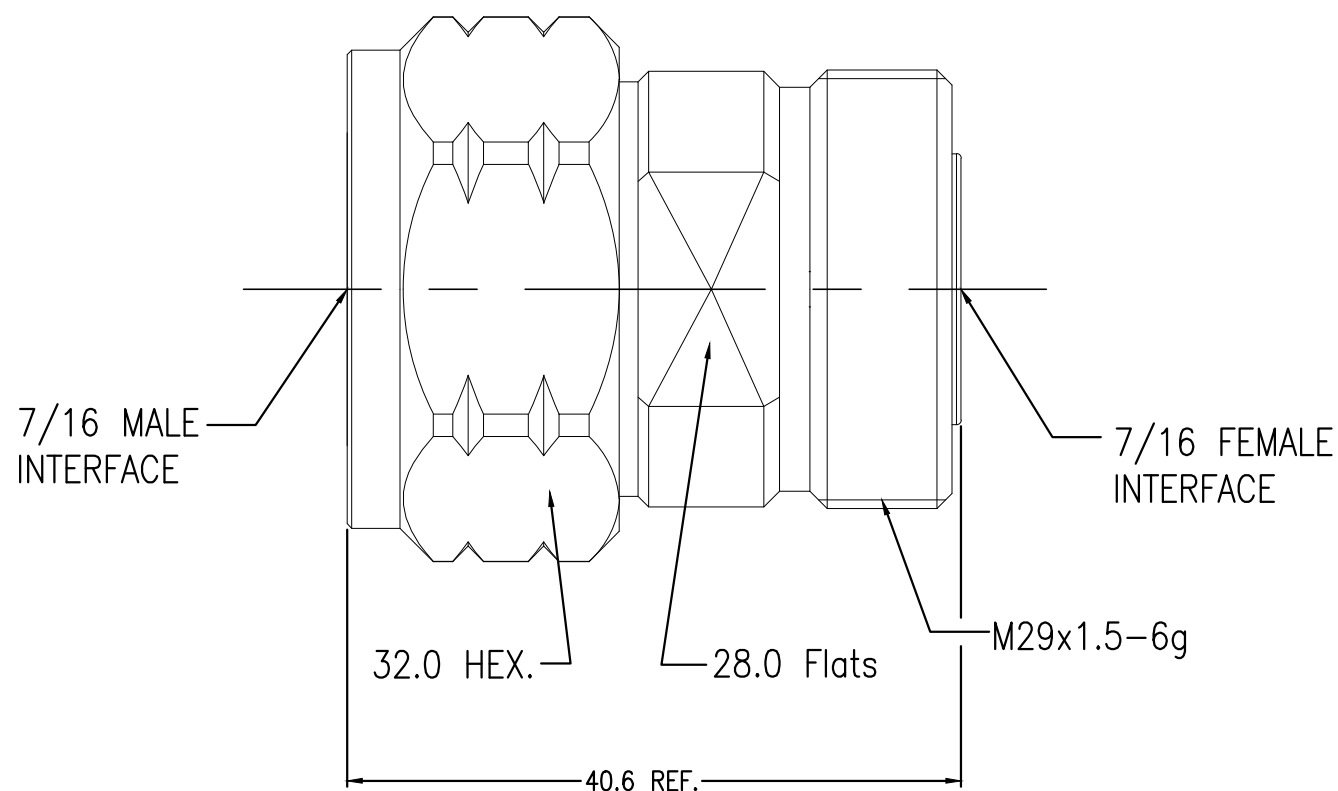
© COPYRIGHT 2006 By -

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	RELEASE	13JUN2018	ED	RS

NOTES:

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



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Frequency Range (GHz) DC to 6GHz	Recommended Coupling Torque 177-265 in-lbs	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 45 lbs MIN	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 1.5 Outer Contact 0.4	VSWR: 1.15 Max @ DC-- 6 GHz	
Dielectric Withstand Voltage: 3000 V RMS Max	RF leakage: N/A	
Insertion Loss : 0.1*√F(GHz) dB	3rd Intermodulation: <-166dBc@2X43dBm 900MHz/1800MHz	

QUANTITY PER ASSY	PARTS LIST
1	POLYSTYRENE INSULATION 3
1	BECU ² CENTER CONTACT 2
1	BRASS ³ BODY/SHELL 1
-1	MATERIAL DESCRIPTION ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN ED	13JUN 2018
CHK BW	13JUN 2018
APVD RS	13JUN 2018

STE TE Connectivity

NAME: ADAPTER
7/16 DIN Male to 7/16 DIN Female Low PIM

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-2081556	-

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV 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