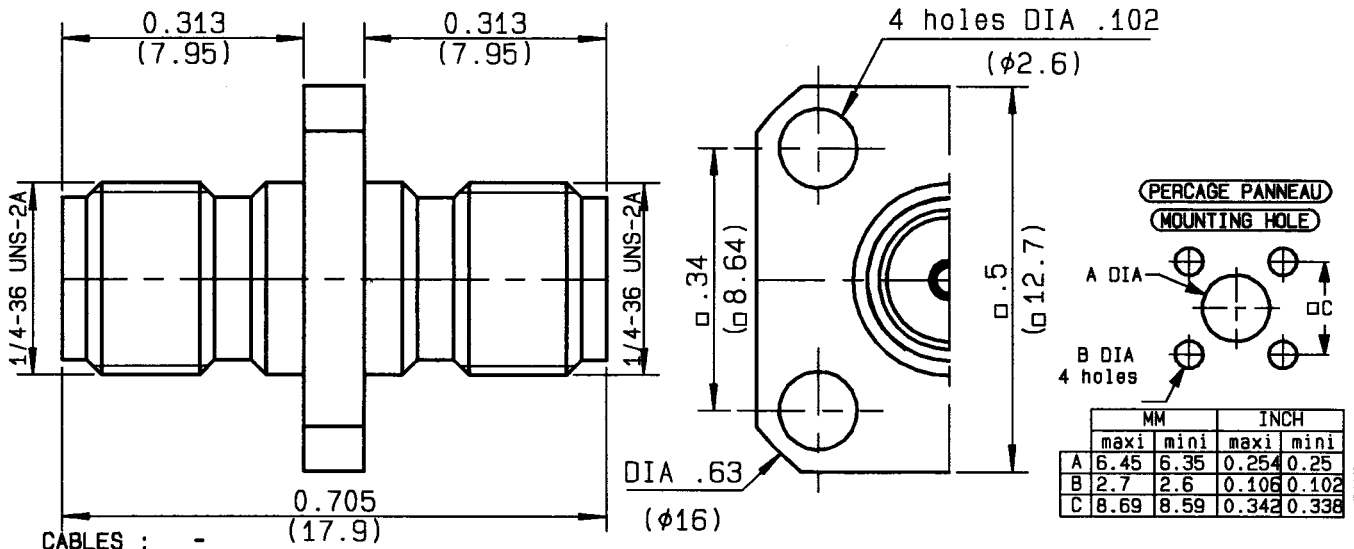


FEMALE-FEMALE ADAPTOR



CABLES : -

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-46 GHz
TEMPERATURE RATING	-65/+165 °C
VSWR	1.03 + .003 x F(GHz)Maxi
RF INSERTION LOSS	.04 √F(GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	350 Vrms Max
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	750 Vrms min
INSULATION RESISTANCE	5000 MΩ min
HERMETIC SEAL	- cc/s NA Atm.cm3/s
LEAKAGE (pressurized only)	- psi NA MPa
WEIGHT	0 Oz g

STANDARDISATION

CABLE RETENTION

CENTER CONTACT RETENTION

Axial force - mating end	6.06 ²⁷	1b min N
Axial force - opposite end	6.06 ²⁷	1b min N
Torque (Min)	0 ^{NA}	Inch.oz cm.N
RECOMMENDED TORQUES		
Mating	0 ^{NA}	inch.lb cm.N
Panel nut	0 ^{NA}	inch.lb cm.N
Crimp nut	0 ^{NA}	inch.lb cm.N

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
BODY	STAINLESS STEEL	PASSIVATED
OUTER CONTACT	BRASS	GOLD OVER NICKEL
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD OVER NICKEL
INSULATOR	KAPTON	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Initiated on 04/10/94

The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.



Approval by P.GAUTIER

Y.PERRIN

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