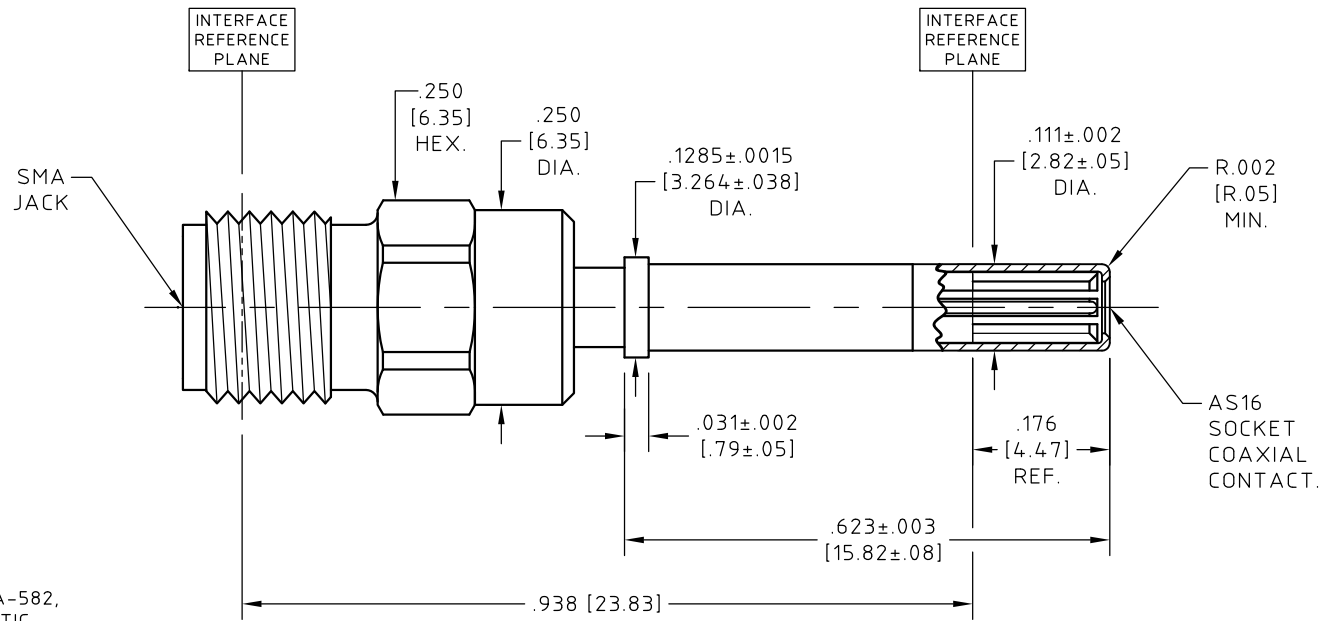


CONTROL DRAWING

29557-5

C



NOTES:

1. DESCRIPTION
ADAPTOR, SMA JACK TO COAXIAL CONTACT
AS16 SOCKET, REF. MIL-C-39029/77.
2. MATERIALS AND FINISHES
SMA BODY AND PIN SHEATH
STEEL, CORROSION RESISTANT PER ASTM A-582,
UNS No. S30300, COND. A, NON MAGNETIC,
PASSIVATED PER SAE-AMS-2700.
NO DICHROMATE SOLUTIONS USED.
ALL CENTER CONDUCTORS AND CONTACT BODY,
BERYLLIUM COPPER ALLOY PER ASTM B-196,
UNS No. C17300, TEMPER TD04(H),
GOLD PLATED, 50 µIN (1.27 µM) MIN. THK.
PER ASTM B-488, CODE C, TYPE II, CLASS 1.27
OVER
NICKEL PLATE, 50 µIN (1.27 µM) MIN. THK.
PER SAE-AMS-QQ-N-290, CLASS 1.
DIELECTRIC,
POLYTETRAFLUOROETHYLENE (PTFE) PER ASTM D-1710,
OR ASTM D-4894, TYPE I, GRADE 1.
3. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:
IMPEDANCE
50.0 Ohms NOMINAL.
FREQUENCY
2.0 GHz MAX.
INSERTION LOSS
0.20 dB MAX.
VSWR
1.22:1 MAX.
4. INTERFACES,
SMA INTERFACE MEETS MIL-STD-348
AS16 SOCKET INTERFACE MEETS MIL-C-39029/77.
5. OPERATING TEMPERATURE RANGE
-55° C TO +125° C.

RoHS 6 COMPLIANT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED CONCENTRICITY .004 T.I.R. CORNERS AND FILLETS .005 MAX. RADIUS OR CHAMFER. SURFACE FINISH 63 RMS MICROINCHES OR BETTER.	
FRACTIONS	± 1/16
X	± .030
XX	± .015
XXX	± .005
ANGLES	± 1°
DO NOT SCALE DRAWING	

NAME	DATE
PREP. GSG	04/26/05
ELEC. RF	04/26/05
MECH. AW	04/26/05
Q.C.	

HUBER+SUHNER

Astrolab

THIS DRAWING CONTAINS PATENTABLE AND PROPRIETARY INFORMATION. THE DESIGN CANNOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF HUBER + SUHNER ASTROLAB.

TITLE
ADAPTOR, SMA JACK TO COAXIAL CONTACT AS16, SOCKET, REF. MIL-C-39029/77

C	ECN No. 18472	08/17/16	EF								
REV.	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROVED			THDS. TO BE IN ACCORD WITH U.S. DEPT. OF COMM. SCREW THD. STDS. FOR FEDERAL SERVICES 1950 SUPL. TO HANDBOOK H 28.	SCALE 4:1	CODE IDENT. 16301	DWG NO. 29557-5	REV C

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