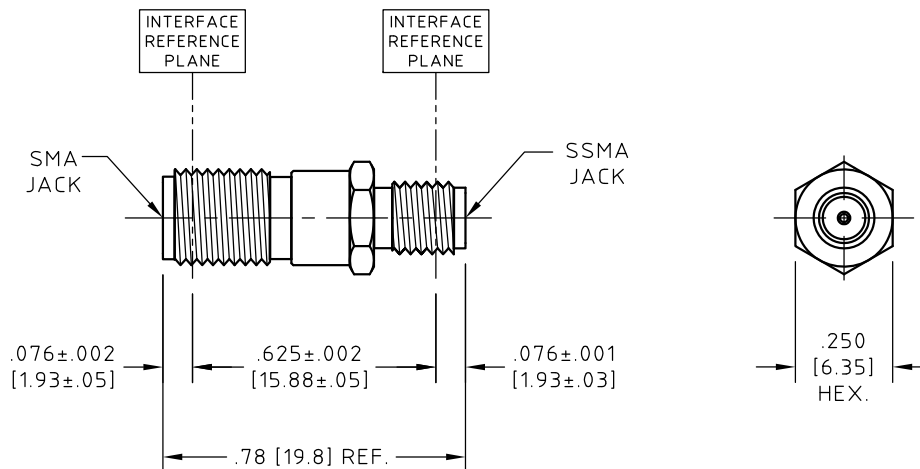


NOTES:

- DESCRIPTION,
ADAPTOR, SMA JACK TO SSMA JACK.
- MATERIALS AND FINISHES
BODY,
STEEL, CORROSION RESISTANT PER ASTM A-582,
UNS No. S30300, COND. A, NON MAGNETIC,
PASSIVATED PER SAE-AMS-2700.
NO DICHROMATE SOLUTIONS USED.
CENTER CONDUCTOR,
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.
- ELECTRICAL CHARACTERISTICS:
IMPEDANCE
50.0 Ohms NOMINAL.
FREQUENCY
18.0 GHz MAX.
INSERTION LOSS
0.35 dB MAX.
VSWR
1.25 : 1 MAX.
- INTERFACES MEET MIL-STD-348.
- OPERATING TEMPERATURE RANGE
-55° C TO +125° C
- 29118 ADAPTOR IS PHASE MATCHED WITH THE FOLLOWING
SSMA TO SSMA ADAPTORS: 29167, 29105, AND 29124,
AND WITH THE FOLLOWING SSMA TO SMA ADAPTORS:
29119, 29120, AND 29121.



RoHS 6 COMPLIANT

HUBER+SUHNER
Astrolab

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

NAME	DATE
PREP.	
ELEC.	
MECH.	
Q.C.	

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	

TITLE
ADAPTOR, SMA JACK TO SSMA JACK

K	UPDATED NOTES; ADDED RoHS 6 COMP.	08/17/16	EB		THDS. TO BE IN ACCORD WITH U.S. DEPT. OF COMM. SCREW THD. STDS. FOR FEDERAL SERVICES 1950 SUPL. TO HANDBOOK H 28.	SCALE 2:1	CODE IDENT. 16301	DWG NO. 29118	REV K
REV.	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROVED					

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А