

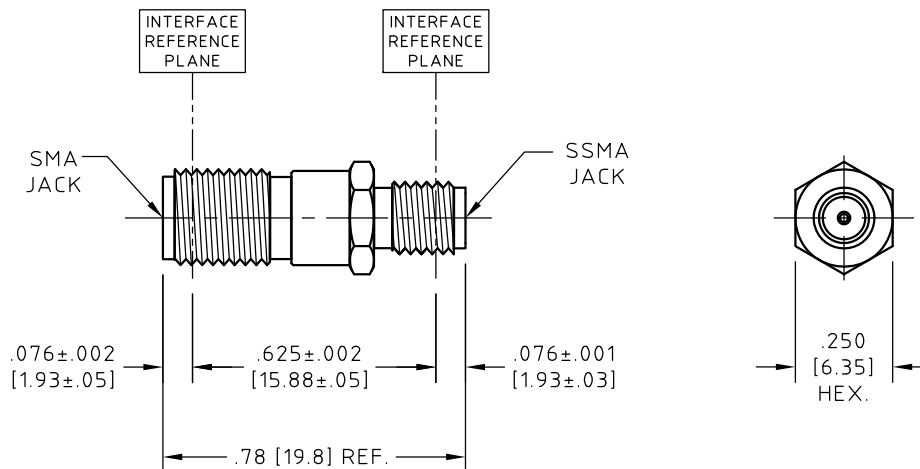
CONTROL DRAWING

29118

K

NOTES:

1. DESCRIPTION,
ADAPTOR, SMA JACK TO SSMA JACK.
2. 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.
3. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:
IMPEDANCE
50.0 Ohms NOMINAL.
FREQUENCY
18.0 GHz MAX.
INSERTION LOSS
0.35 dB MAX.
VSWR
1.25 : 1 MAX.
4. INTERFACES MEET MIL-STD-348.
5. OPERATING TEMPERATURE RANGE
-55° C TO +125° C
6. 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	

ADAPTOR, SMA JACK TO SSMA JACK				
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

K	UPDATED NOTES; ADDED RoHS 6 COMP.	08/17/16	EB		
REV.	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROVED	



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331