

CONTROL DRAWING

29932-2

E

NOTES:

1. DESCRIPTION:
ADAPTOR, AS12 SOCKET TO 3.5mm JACK.

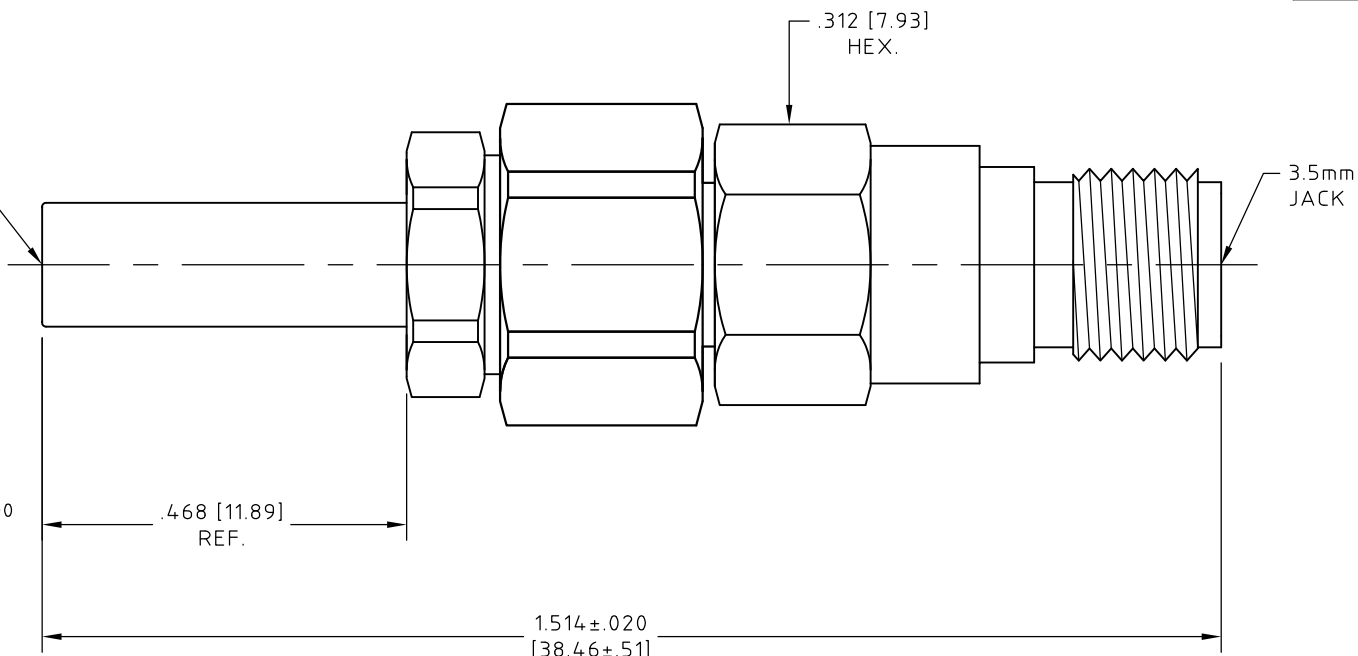
2. MATERIALS AND FINISHES:
 3.5mm BODY,
 STEEL, CORROSION RESISTANT PER ASTM A-582,
 UNS No. S30300, COND. A, NON MAGNETIC,
 PASSIVATED PER SAE-AMS-2700.
 NO DICHROMATE SOLUTIONS USED.
 AS12 BODY,
 BRASS, FREE CUTTING, PER ASTM B-16 UNS No. C36000
 GOLD PLATED .000050 IN (1.27 μM) MIN. THK.
 PER ASTM B-488, CODE C, TYPE II, CLASS 1.27
 OVER
 NICKEL PLATE, .000050 IN (1.27 μM) MIN. THK.
 PER SAE-AMS-QQ-N-290, TYPE 1.
 CENTER CONDUCTOR AND AS12 OUTER CONDUCTOR,
 BERYLLIUM COPPER ALLOY PER ASTM B-196,
 UNS No. C17300, TEMPER TD04(H),
 GOLD PLATED .000050 IN (1.27 μM) MIN. THK.
 PER ASTM B-488, CODE C, TYPE II, CLASS 1.27
 OVER
 NICKEL PLATE, .000050 IN (1.27 μM) MIN. THK.
 PER SAE-AMS-QQ-N-290, TYPE 1.
 DIELECTRIC,
 POLYTETRAFLUOROETHYLENE (PTFE) PER ASTM D-1710,
 OR ASTM D-4894, TYPE I, GRADE 1.
 AND
 POLYPHENYLENE OXIDE (PPO) BASE RESIN, (G.E. NORYL).

3. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:
 IMPEDANCE
 50.0 Ohms NOMINAL.
 FREQUENCY
 12.4 GHz MAX.
 VSWR
 1.20 : 1 MAX.

4. 3.5 mm INTERFACE IS COMPATIBLE WITH IEEE P287 SPECIFICATION.

5. OPERATING TEMPERATURE RANGE:
 -55° C TO +125° C

AS12 SOCKET
(MODIFIED
MIL-C-39029/103)



E	COMPANY LOGO UPDATED	04/08/16	EF					
REV.	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROVED				

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. M. KEATING	05/20/88
ELEC.	
MECH.	
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, AS12 SOCKET TO 3.5mm 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 4:1	CODE IDENT. 16301	DWG NO. 29932-2	REV E



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