

CONTROL DRAWING

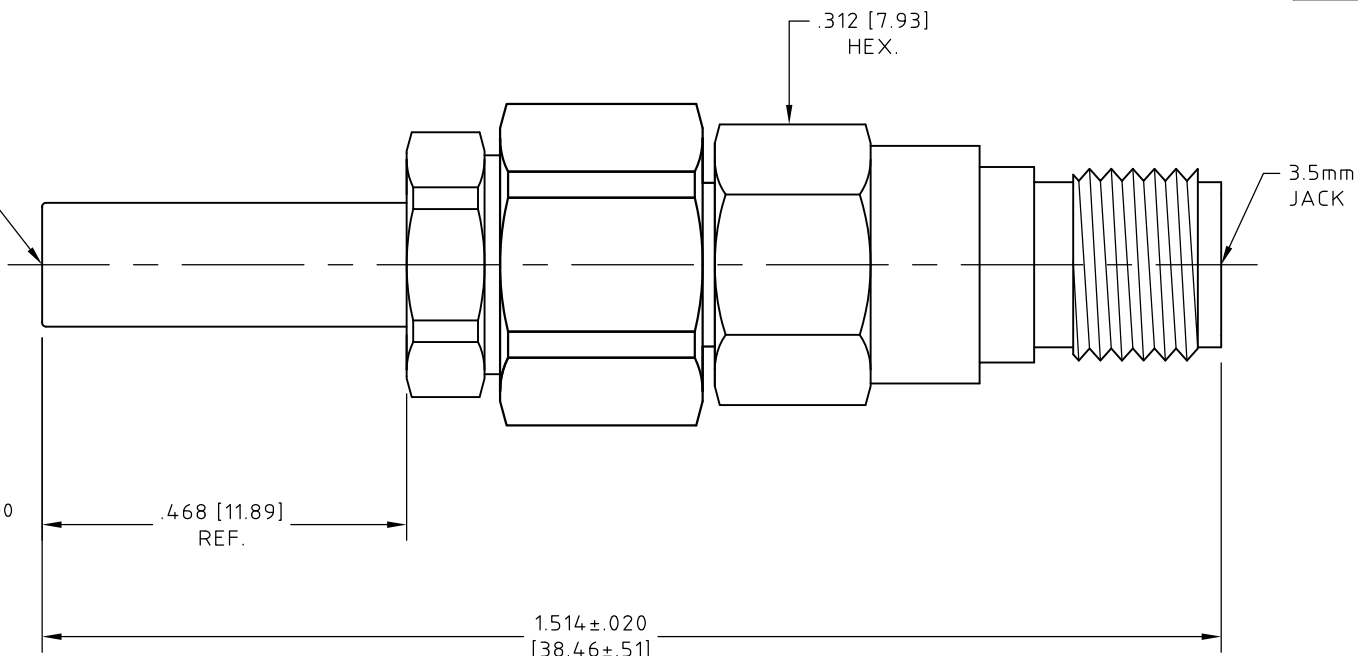
29932-2

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. NORLYL).
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.	
TITLE	

HUBER+SUHNER

Astrolab

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

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	CODE IDENT.	DWG NO.
	4:1	16301	29932-2
			REV E

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru