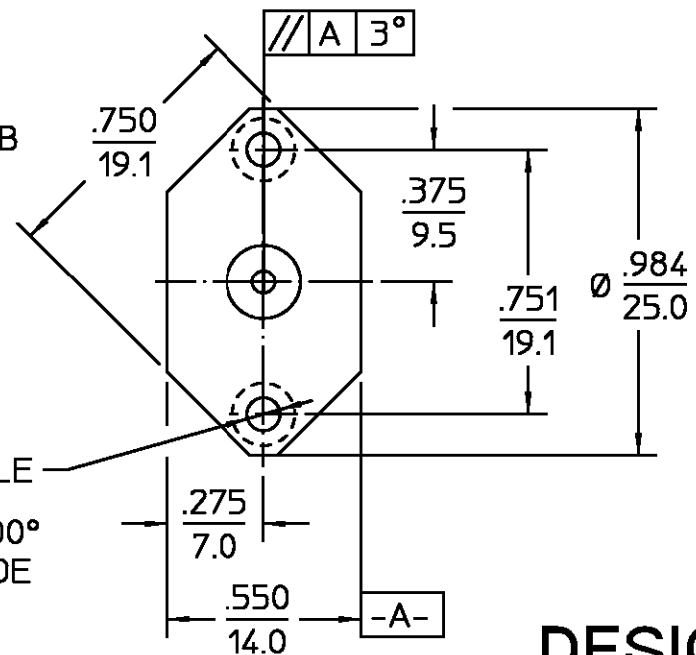

$$\frac{.XXX = \text{in}}{XX.X = \text{mm (REF)}}$$
$$\frac{.005}{0.13} \text{ THICK} \times \frac{.065}{1.65} \text{ WIDE TAB}$$

Ø $\frac{.094}{2.4}$ THRU HOLE
COUNTER SINK 100°
TO Ø.177 FAR SIDE
(2 PLACES)



DESIGN CONTROL REQUIRED

ELECTRICAL		MECHANICAL		ENVIRONMENTAL		HOUSING		STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303		PASSIVATE PER QQ-P-35	
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>		Interface Dimensions		Temperature Rating <u>-65°C TO 125°C</u>		DIELECTRIC		PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457		N/A	
Frequency Range (GHz) <u>DC to 18</u>		SCD# <u>1023376P Fig. 2</u>		Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B.		CENTER CONTACT		BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H		GOLD PLATE PER MIL-G-45204	
Volt Rating (VRMS MAX) <u>0</u> Sea Level <u>500</u>		Recommended Mating Torque <u>N/A</u>		Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.		COMPONENT		MATERIAL		FINISH	
VSWR <u>1.09 ±.009f(GHz)</u>		Mating Characteristics:		Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON		DRAWN BY <u>S. Morby</u> DATE <u>1/13/99</u>		 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	
Insertion Loss (dB MAX) <u>.06 @ 1.0-1.2 GHz</u>		Insertion (MAX Lbs) <u>2.0</u>		Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106. Insulation resistance shall be at least 200 Meg Ohms within 5 minutes of removal from humidity.		FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °		CHECKED BY			
RF Leakage (dB MIN) <u>-80 @ 1.0 GHz</u>		Withdrawal (MIN Oz) <u>2.0</u>		Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray		These drawings and specifications are the property of AMP Incorporated and shall not be reproduced or copied or used in whole or in part as the basis for the manufacture or sale of item(s) without written permission.		APPD BY <u>S. Morby</u> <u>1/13/99</u>		TITLE TNC HIGH-FREQ 2 HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE TAB TERMINAL	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>375</u>		Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>				USE ASS'Y PROCEDURE		NO. AP. <u>N/A</u>		SIZE B	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) <u>0</u> Sea Level <u>1,500</u>		Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u>								CODE IDENT NO. 26805	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>2.0</u>		Radial (In-Oz) <u>4.0</u>								3752-5036-02	
Outer Contact <u>2.0</u>		Weight (Grams) <u>TBD</u>								REV 01	
RF High Potential <u>0</u> Sea Level (VRMS MIN <u>0</u> 5 MHz) <u>1,000</u>										SCALE 5:1	
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>										SHEET 1 OF 1	

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1329534-1
SHEET 1 OF 1 REV A

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