

REV		DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02 ₀		PART NO WAS 4562-0000-00 PER ECN 84-0476	LR 8/16/84	D.CAM
02 ₁		REDRAWN ON CAD PER ECN 88-0678	BME 2/7/90	BB 2/9/90
B		PER EC 0U20-0262-01	10/19/01	C. Hoang
D		PER EC 0S14-0146-02	GV 21MAY03	JGH

Side View Dimensions:

- Length: .500 (12.7mm)
- Distance to center: .343 (8.7mm)
- Distance to mounting surface: .155 REF (4.0mm)

Top View Dimensions:

- Footprint: .250 SQ (6.3mm)
- Contact: .050 DIA (1.3mm)
- Mounting holes: .040 SQ TYP (1.0mm) (4 PLACES)
- Spacing: .200 TYP (5.1mm)

RECOMMENDED MOUNTING HOLE DIMENSIONS (P.C.B.)

NOTES:

1. CAPTURED CENTER CONTACT

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457, MIL-P-19468, AND FED. SPEC L-P-403	N/A
CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM B 16	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
"O" - RING	FLOUROSILOCONE PER-MIL-R-25988, CLASS 1, TYPE 1	N/A

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions per <u>DESC spec 85701</u>	TEMPERATURE RATING <u>-65°C TO +125°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC-18</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Vibration - MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) <u>500 @ Sea level</u>	Mating Characteristics:	Shock - MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR <u>N/A</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>N/A</u>	Thermal shock MIL-STD-202, Method 107 Test Condition B
Insertion Loss (dB MAX) <u>N/A</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>N/A</u>	EXCEPT HIGH TEMP 115°C
RF Leakage (dB MIN) <u><90-F(GHz)</u>	Connector Engagement and Disengagement (In/Lbs MAX) <u>N/A</u>	Moisture Resistance - MIL-STD-202, Method 106
(Interface only, fully mated)	Center Contact Captivation	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>335</u>	Axial <u>6 Lbs</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) <u>1000</u>	Radial <u>None</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Cable Retention	
Center Contact <u>2.0</u>	Axial Force <u>N/A</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>	Torque <u>N/A</u>	
RF High Potential (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1000</u>	Weight (Grams)	
I.R.(Megohms) <u>5000 MIN</u>		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES + 1/64 + .005 + 1°	DRAWN BY JDP CHECKED BY T.SCANNELLI DATE 2-9-83 9/29/83		AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
	USE ASS'Y PROCEDURE NO. A.P. <u>N/A</u>		
TITLE DSP PRINTED CIRCUIT BOARD PLUG RECEPTACLE - STRAIGHT TERMINAL		SIZE B CODE IDENT NO 26805 SCALE 5:1	REV 02 ₁ 4563-0000-00 SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1058577-1
SHEET 1 OF 1 REV D

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