



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₂	REVISED	PATLAN 7-28-98	<i>[Signature]</i> 3/31/99
B	PER EC 0U20-0694-00	10/2/01	<i>[Signature]</i> 10/2/01

HOUSING COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CONTACT EXT.	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
INNER SLEEVE SPLIT WASHER	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	NICKEL PLATE
SPRING WASHER	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	NICKEL PLATE
CAP	VINYL PLASTIC	N/A
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 301-1 BNC	Temperature Rating <u>-65 TO +165°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>4.0</u>	Fig. 304-2 OSN	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>500</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
VSWR <u>1.35 MAX @ 0.5 TO 4 GHz</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>2.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Insertion Loss (dB MAX) <u>0.1 MAX @ 3 GHz</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>2.0</u>	
RF Leakage (dB MIN) <u>-55 @ 2-3 GHz</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>6.0 BNC</u>	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>375</u>	<u>3.0 OSN</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,500</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>2.0</u>	Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	
Outer Contact <u>1.5</u>	Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>NA</u>	
Cable to Housing <u>N/A</u>	Torque (In-Oz) <u>N/A</u>	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1,000</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	
LR.(Megohms MIN) <u>5,000</u>		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH								
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES										
FRAC. ± 1/64	DEC. ± .005	ANGLES ± 1°								
DRAWN BY SA DATE 9-16-86		 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599								
CHECKED BY BGH DATE 9-16-86										
APP'D BY RL DATE 9-17-86										
USE ASSY PROCEDURE		TITLE "N" JACK TO "BNC" PLUG COAXIAL ADAPTER								
NO. A.P. <u>N/A</u>		<table border="1"> <tr> <td>SIZE B</td> <td>CODE IDENT NO. 26805</td> <td>3082-2321-00</td> <td>REV 01₂</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SCALE 3:1</td> <td colspan="2">SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	3082-2321-00	REV 01 ₂	SCALE 3:1		SHEET 1 OF 1	
SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	3082-2321-00	REV 01 ₂							
SCALE 3:1		SHEET 1 OF 1								

.XXX = in
XX.X = mm (REF)

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1057392-1
SHEET 1 OF 1 REV. B

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