

4

3

2

1

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING CAP COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A-484 OR ASTM-A-582 TYPE 303	PASSIVATED PER ASTM-A-380
DIELECTRIC	PTFE FLUORCARBON PER ASTM-D-1457	-
CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM-B-16 HALF HARD	GOLD PLATED PER ASTM-B-488
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	-
FERRULE	COPPER OR BRASS ALLOY, ROCKWELL F65 MAX	GOLD PLATED PER ASTM-B-488
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194 ALLOY C17200, CONDITION H	-

ENVIRONMENTAL

TEMPERATURE RATING: -65°C TO +165°C

VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D

SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION 1

MOISTURE RESISTANCE: MIL-STD-202, METHOD 106

CORROSION: MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B. 5% SALT SPRAY

THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B EXCEPT HIGH TEMP 85°C

MECHANICAL

INTERFACE DIMENSIONS: MIL-STD-348A FIG. 310.1

RECOMMENDED MATING TORQUE: 7-10 IN-LBS

FORCE TO ENGAGE & DISENGAGE (IN-LBS MAX): 2.0

WEIGHT (GRAMS): TBD

MATING CHARACTERISTICS: INSERTION (MAX LBS) N/A  
WITHDRAWAL (MIN OZ): N/A

CABLE RETENTION: AXIAL FORCE (LBS) 20 MIN  
TORQUE (IN-OZ): N/A

CENTER CONTACT CAPTIVATION: AXIAL (LBS): 6.0  
RADIAL (IN-OZ): N/A

ELECTRICAL

NORMAL IMPEDANCE (OHMS): 50

FREQUENCY RANGE (GHz): DC TO 12.4

VOLT RATING @ SEA LEVEL (VRMS MAX): 250

VSWR: 1.15+0.03f(GHz)

INSERTION LOSS: (dB MAX): .06  $\sqrt{f(\text{GHz})}$

RF LEAKAGE (dB MIN): -60 @ 2-3 GHz

CORONA 70,000 FT (VRMS MIN): 190

DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE (VRMS MIN) AT SEA LEVEL: 750

I.R. (MEGOHMS MIN): 5,000

RF HIGH POTENTIAL AT SEA LEVEL (VRMS MIN @ 5 MHz): 500

CONTACT RESISTANCE (MILLIOHMS MAX):  
CENTER CONTACT: 4.0  
OUTER CONTACT: 2.0  
CABLE TO HOUSING: 0.5

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	XO	O RELEASED	9-02	JMK	JL

ASSEMBLED VIEW

DESIGNED TO USE RG-174/U OR EQUIVALENT CABLE ENTRY DIAMETER MIN	HOUSING: .063 [1.60]	CONTACT SLOT: .041 [1.04]	FERRULE: .125 [3.18]
--	----------------------	---------------------------	----------------------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. KAISER 9/24/02
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK J. LIPPERT 10-18-02
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. LIPPERT 10-18-02
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC
2 PLC ± -	3 PLC ± .005 [0.13]	APPLICATION SPEC
4 PLC ± -	ANGLES ± -	408-4846
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT TBD

1052203-1 PART NO.		<b>tyco</b> Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
SMA RIGHT ANGLE CABLE PLUG-CRIMP ATTACHMENT (M39012/56-3126) CAT C		SIZE A2	CAGE CODE 00779
DRAWING NO. 1052203		RESTRICTED TO	SCALE 5:1
CUSTOMER DRAWING		SHEET 1	OF 1
REV 0			

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

J:\DEPT1733\U.DIES\john lippert\1052201\_1\_c.dwg

MA/COM # 2037-8126-92

1052203

B

A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.