

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1. MATERIAL & FINISH:

- 1.1 BODY: (133-9402-001) GOLD PLATED COPPER ALLOY
(133-9402-004) SILVER PLATED COPPER ALLOY
- 1.2 INTERFACE: (133-9402-001) GOLD PLATED BERYLLIUM COPPER
(133-9402-004) SILVER PLATED BERYLLIUM COPPER
- 1.3 INSULATOR: PTFE (TEFLON)
- 1.4 CENTER CONTACT: (133-9402-001) GOLD PLATED COPPER ALLOY
(133-9402-004) SILVER PLATED COPPER ALLOY

2. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

- 2.1 IMPEDANCE: 50 OHMS
- 2.2 FREQUENCY RANGE: 0 - 6 GHz
- 2.3 VSWR: 1.17+.04F MAX (F IN GHz)
- 2.4 WORKING VOLTAGE: 250 VRMS MAX AT SEA LEVEL
- 2.5 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 750 VRMS MIN AT SEA LEVEL
- 2.6 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHM MIN
- 2.7 CONTACT RESISTANCE:
 - CENTER CONTACT - INITIAL 5 MILLIOHM MAX, AFTER ENVIRONMENTAL 8 MILLIOHM MAX
 - OUTER CONDUCTOR - INITIAL 1 MILLIOHM MAX, AFTER ENVIRONMENTAL 1.5 MILLIOHM MAX
 - BODY TO CABLE - INITIAL 1 MILLIOHM MAX, AFTER ENVIRONMENTAL NOT APPLICABLE
- 2.7 CORONA LEVEL: 190 VOLTS MIN AT 70,000 FEET
- 2.8 INSERTION LOSS: .1 dB MAX AT 1 GHz
- 2.9 RF LEAKAGE: -55 dB AT 2.5 GHz
- 2.10 RF HIGH POTENTIAL WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS AT 4 AND 7 MHz

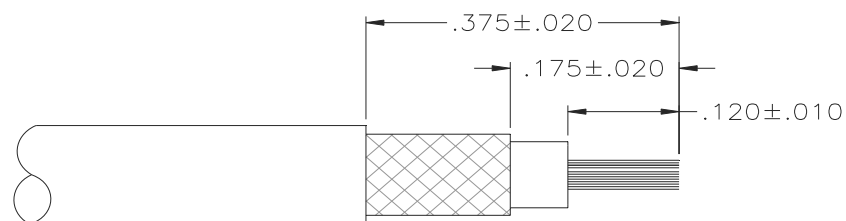
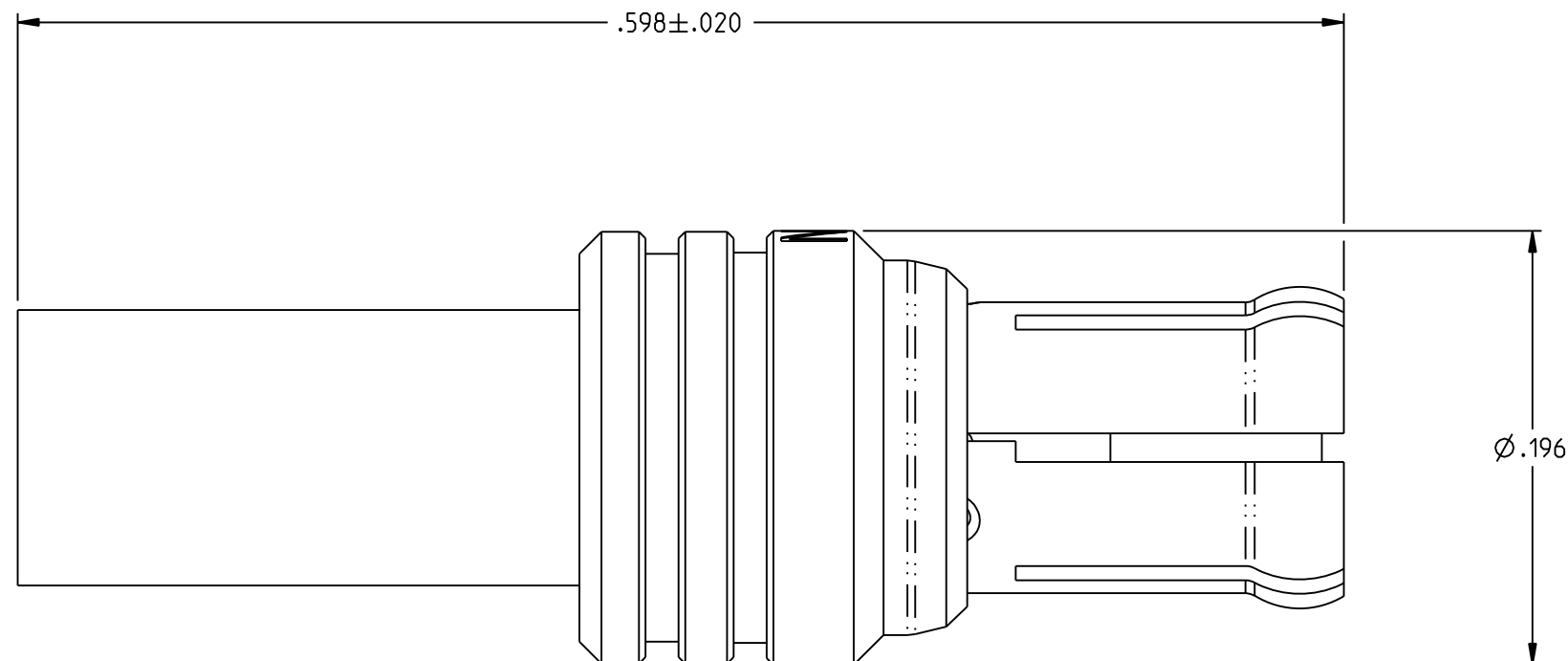
3. MECHANICAL SPECIFICATIONS:

- 3.1 ENGAGE/DISENGAGE FORCE: 5.6 LBS MAX ENGAGEMENT
1.0/8.0 LBS MIN/MAX DISENGAGEMENT
- 3.2 CABLE ACCEPTABILITY: RG 178/U, RG 196/U
- 3.3 CABLE HEX CRIMP SIZE: .105
- 3.4 CABEL RETENTION: 10 LBS MIN AXIAL FORCE
- 3.5 DURABILITY: 500 CYCLES MIN

4. ENVIRONMENTAL:

- 4.1 (MEETS OR EXCEEDS THE APPLICABLE PARAGRAPH OF MIL-PRF-39012)
- 4.2 THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION F
- 4.3 OPERATING TEMPERATURE: -65 DEG C TO 165 DEG C
- 4.4 CORROSION: MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B
- 4.5 SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION B
- 4.6 VIBRATION: MIL STD-202, METHOD 204 CONDITION B
- 4.7 MOISTURE : MIL STD-202, METHOD 106

5. CONNECTOR MARKED "NM" FOR NON-MAGNETIC.



CABLE STRIP DIMENSIONS

		JOHNSON	
		Title: PLUG ASSY STRAIGHT CABLED, RG 178 MCX NON-MAGNETIC	
<small>This PROPRIETARY Document is property of Cinch Connectivity Solutions. It is confidential in nature, non-transferable, and issued with the clear understanding that it is no traced or copied without permission and is returnable upon demand.</small>	RoHS2 <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU	Model No.	133-9402-001/010
	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED .XX ±.02 .XXX ±.005 ANGLES ±2°	INTERPRET DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2009	Size B DO NOT SCALE DRAWING



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

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