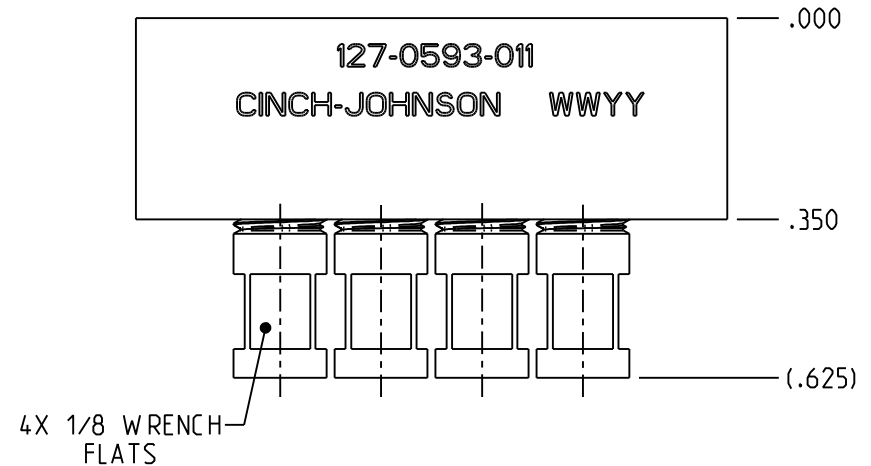
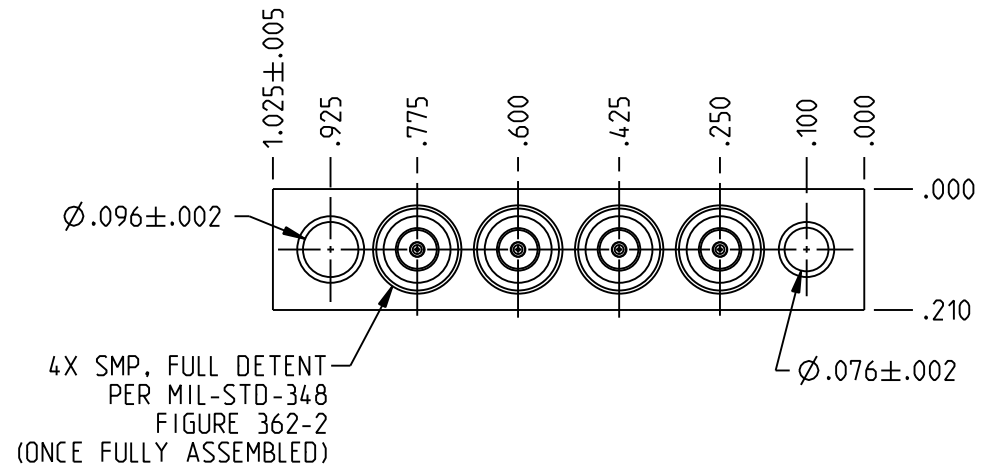


NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1. MATERIAL & FINISH: (127-0593-011)
  - 1.1 BODY & SOLDER SLEEVE: GOLD PLATED STAINLESS STEEL
  - 1.2 CLAMP NUT: PASSIVATED STAINLESS STEEL
  - 1.3 CONTACT: GOLD PLATED BERYLLIUM COPPER
  - 1.4 INSULATOR: PTFE (TEFLON)
2. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
  - 2.1 IMPEDANCE: 50 OHMS
  - 2.2 FREQUENCY RANGE: DC - 40 GHz
  - 2.3 VSWR:
    - 2.3.1 0-18 GHz = 1.25 MAX
    - 2.3.2 18-26.5 GHz = 1.35 MAX
    - 2.3.3 26.5-40 GHz = 1.50 MAX
  - 2.4 WORKING VOLTAGE: 335 VRMS MAX AT SEA LEVEL
  - 2.5 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS MIN AT SEA LEVEL
  - 2.6 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHM MIN
  - 2.7 CONTACT RESISTANCE:
    - 2.7.1 CENTER CONTACT: 6.0 MILLIOHM MAX
    - 2.7.2 OUTER CONDUCTOR: 2.0 MILLIOHM MAX
    - 2.7.3 CABLE SHIELD TO CONNECTOR BODY: 0.5 MILLIOHM MAX
  - 2.8 CORONA LEVEL: 190 VOLTS MIN AT 70,000 FEET
  - 2.9 RF LEAKAGE: -80 dB TYPICAL, TESTED AT 2.5 GHz
  - 2.10 RF HIGH POTENTIAL WITHSTANDING VOLTAGE: 325 VRMS MIN AT 4 & 7 MHz
3. MECHANICAL SPECIFICATIONS:
  - 3.1 ENGAGEMENT FORCE: 15 LBS MAX PER POSITION
  - 3.2 DISENGAGEMENT FORCE: 5 LBS MIN PER POSITION
  - 3.3 CABLE ACCEPTABILITY: MIL-C-17/133, RG 405
  - 3.4 CABLE RETENTION: 30 LBS MIN AXIAL, 16 IN-OZ MIN TORQUE
  - 3.5 DURABILITY: 100 CYCLES MIN
4. ENVIRONMENTAL: (MEETS OR EXCEEDS THE APPLICABLE PARAGRAPH OF DSCC DWG NO. 94007)
  - 4.1 OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO 165°C
  - 4.2 THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B, EXCEPT 125°C HIGH TEMP
  - 4.3 MECHANICAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION I
  - 4.4 CORROSION: MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B
  - 4.5 VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D
  - 4.6 MOISTURE RESISTANCE: MIL-STD-202, METHOD 106, EXCEPT STEP 7B OMITTED



 <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 not traced or copied without permission and is returnable upon demand.</small> <small>INTERPRET DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2009.</small>	<small>3RD ANGLE PROJECTION</small> 	<b>JOHNSON</b>	
	<b>RoHS2</b> <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU <small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED UNITS: INCH</small> .XX ±.01 .XXX ±.003 ANGLES ±2°	<small>Title:</small> ASSEMBLY, MALE, FD. CABLED, SMP, 4 POSITION <small>Model No.:</small> 127-0593-011/020 <small>Size:</small> A <small>DO NOT SCALE DRAWING</small>	<small>Date:</small> 3/28/2018 <small>Sheet:</small> 1 OF 1



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.