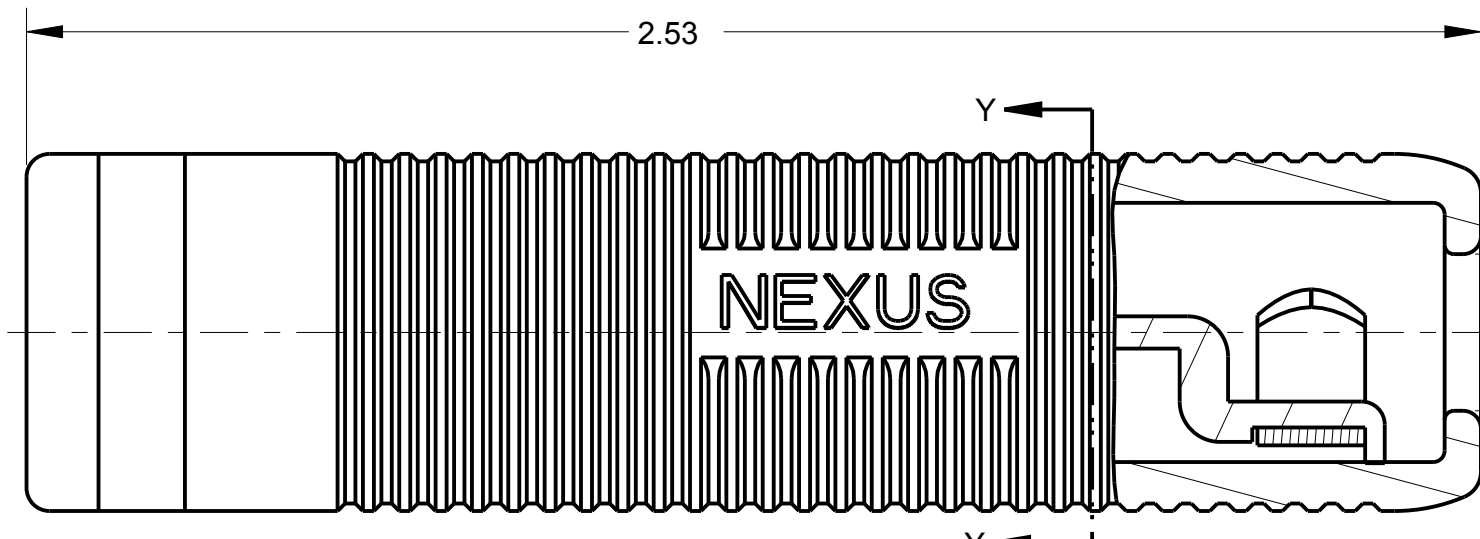
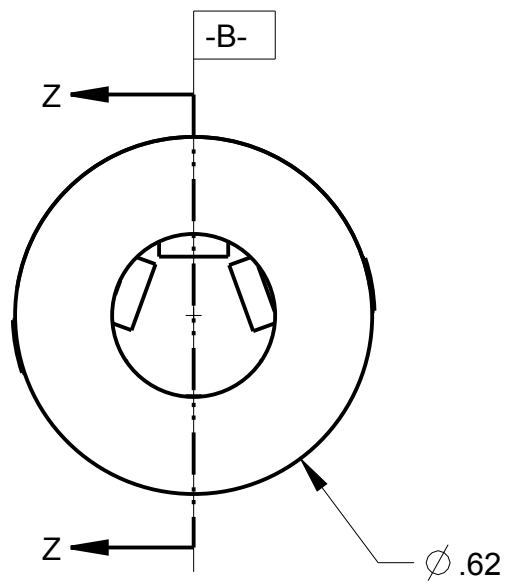
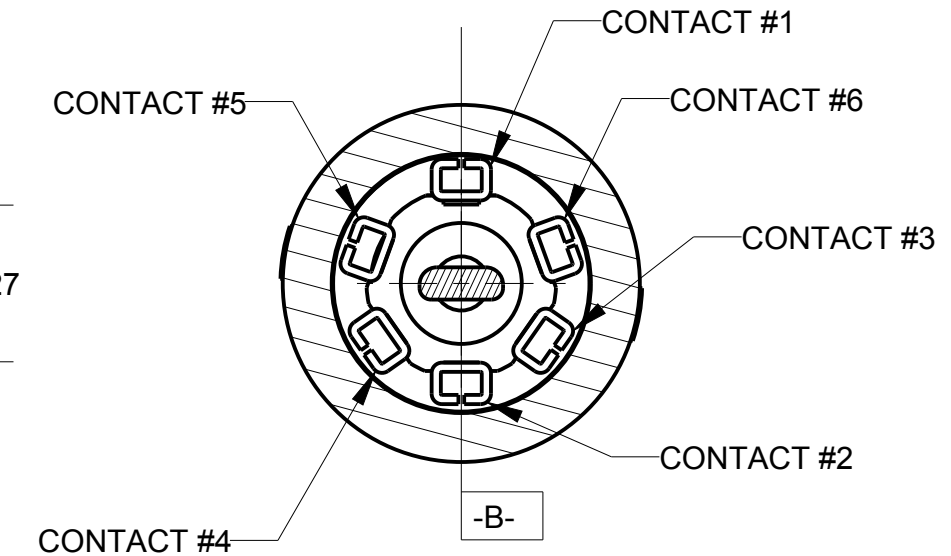


| ITEM # | PART # | QTY | DESCRIPTION |
|--------|-----------|-----|---------------------|
| 1 | TJ-126-10 | 1 | JACK ASSEMBLY |
| 2 | TJ-105-13 | 1 | STRAIN RELIEF CLAMP |
| 3 | TJ-126-14 | 1 | SHELL |

C TJ-126-CP



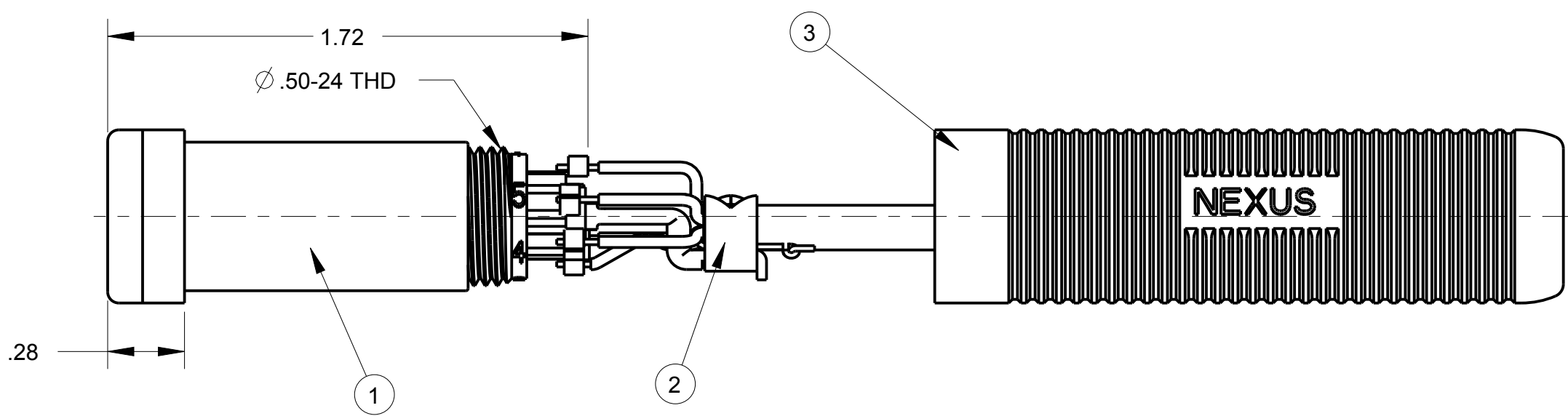
SECTION Z-Z



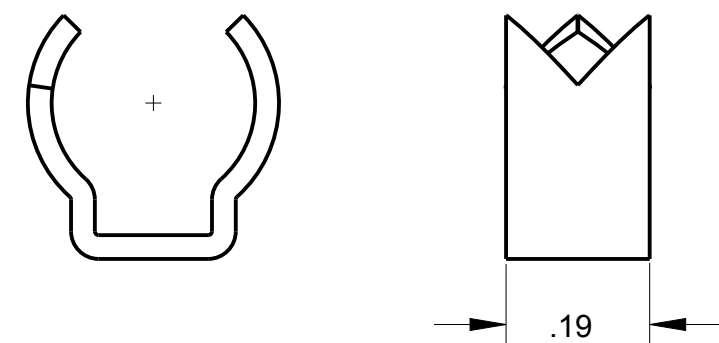
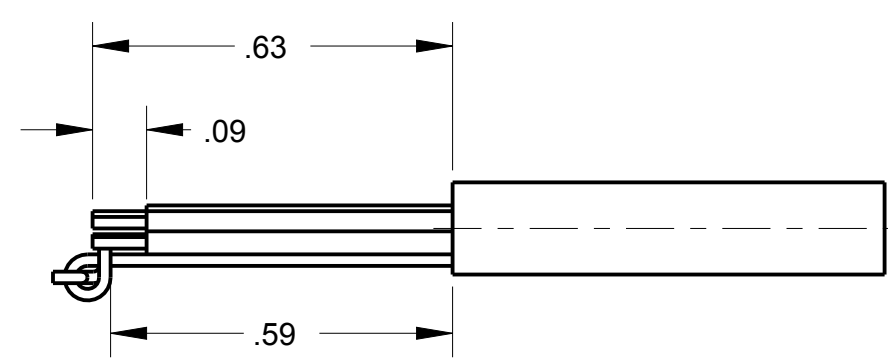
SECTION Y-Y

CONDENSED SPECIFICATIONS:

- 1) THIS JACK MATES WITH NEXUS TELEPHONE PLUG TP-126 WITH A MAX INSERTION FORCE OF 10 LBS & WITHDRAWL FORCE OF 6 LBS MIN TO 10 LBS MAX
- 2) THE STRAIN RELIEF CLAMP IS INTENDED FOR USE WITH CABLES APPROX ϕ .275 OUTSIDE DIA.
- 3) THE SOLDER TERMINALS EACH WILL ACCEPT TWO STRANDED CONDUCTORS OF 404 CIRCULAR MILS (24 GAGE, 41 STRANDS OF 40 AWG)
- 4) EACH CONDUCTOR IS OF ONE PIECE CONSTRUCTION. THERE ARE NO JOINTS OF ANY TYPE BETWEEN THE CONTACT AREA & THE SOLDER TERMINAL.
- 5) THE STAY CORD ANCHOR WILL WITHSTAND A 50 LB PULL FOR AT LEAST 5 MIN.
- 6) MATERIALS:
 - A) CONTACTS- BREYLLIUM COPPER PER FEDERAL SPEC QQ-C-533. FINISH NICKEL PLATER PER FEDERAL SPEC QQ-N-290, CLASS 2, TYPE 6.
 - B) BODY INSULATION
 - C) STRAIN RELIEF CLAMP; STAINLESS STEEL PER FEDERAL SPEC QQ-5-766, CLASS 4
 - D) SHELL: GLASS FILLED NYLON, BLACK
- 7) ELECTRICAL:
 - A) DIELECTRIC STRENGTH: 500 VOLTS RMS MIN BETWEEN ANY PAIR OF CONTACTS.
 - B) INSULATION RESISTANCE: 100 MEGAOHMS MIN BETWEEN ANY PAIR OF CONTACTS.
 - C) CONTACT RESISTANCE: WHEN MATED WITH NEXUS TP-126 TELEPHONE PLUG & WITH A DIRECT CURRENT OF 100 MILLIAMPERES AT 5 VOLTS (OPEN CIRCUIT VOLTAGE) FLOWING THROUGH THE CONTACTS, THE POTENTIAL DROP BETWEEN EACH PAIR OF CONTACTSWILL NOT EXCEED .005 VOLTS.



SUGGESTED LEAD DRESS



TJ-105-13 STRAIN RELIEF CLAMP FOR CABLE WITH ϕ .280 MAX OD

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION OF NEXUS, INCORPORATED AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR ANY PURPOSE WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF NEXUS.

| | | | | | | | | | |
|------|-------------|------|-----------|---|----|------|-------------|--------------------------------|-----------------|
| | | | | DWN.BY | HR | DATE | Jan-13-14 | MATERIAL | |
| | | | | CHECKED BY | | DATE | | FINISH | |
| | | | | APPR.BY | | DATE | | WEIGHT | SCALE = 4.00 :1 |
| | | | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES & OR (mm) | | | | TITLE | |
| | | | | TOLERANCES: | | | | TELEPHONE JACK | |
| | | | | DECIMAL: | | | | 6 COND | |
| | | | | ±.XX(X.X) ±.XXX(X.XX) ±.XXXX(X.XXX) | | | | NEXUS STAMFORD, CONN | |
| | | | | ±.01(0.3) ±.003(0.08) ±.0005(0.013) | | | | | |
| | | | | FRACTION: ±X/XX ± 1/64 | | | | DO NOT SCALE DWG. SHEET 1 OF 1 | |
| | | | | ANGLES: ±X ° ±.5 ° | | | | SIZE DWG. NO. | |
| A | NEW RELEASE | 223 | 1/14 2014 | HR | | | C TJ-126-CP | | |
| LET. | REVISION | CN # | DATE | CHK | | | | | |



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.