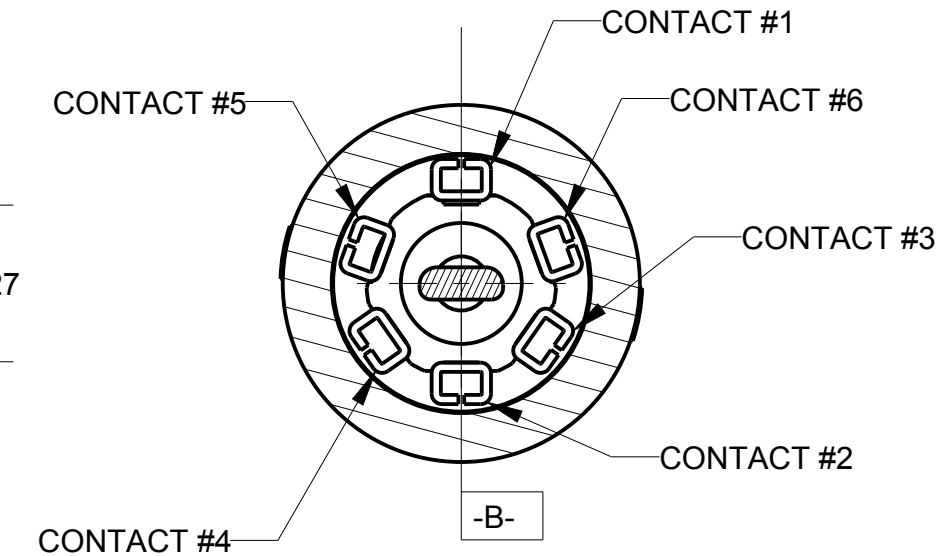
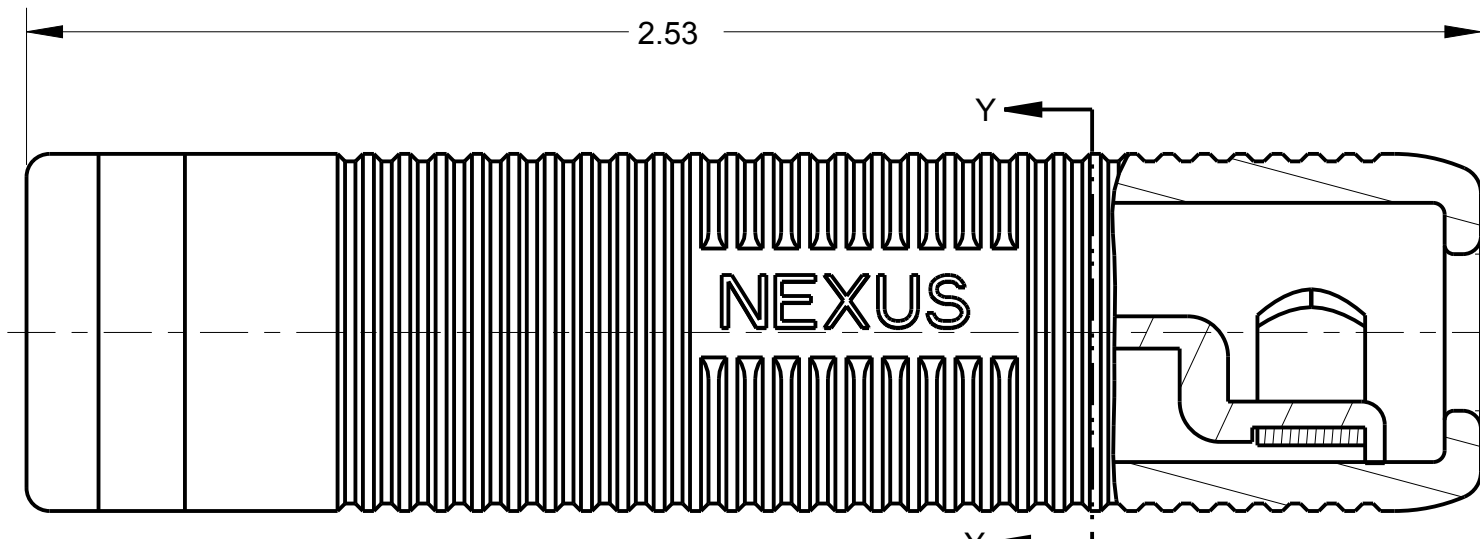
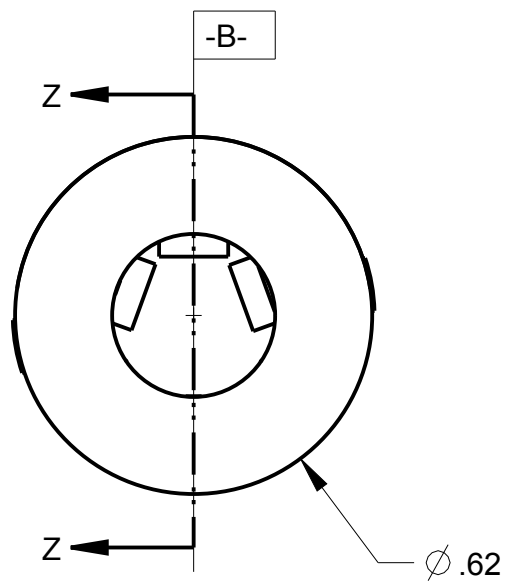


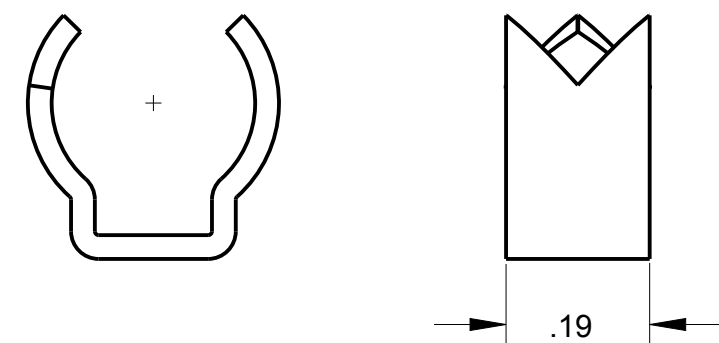
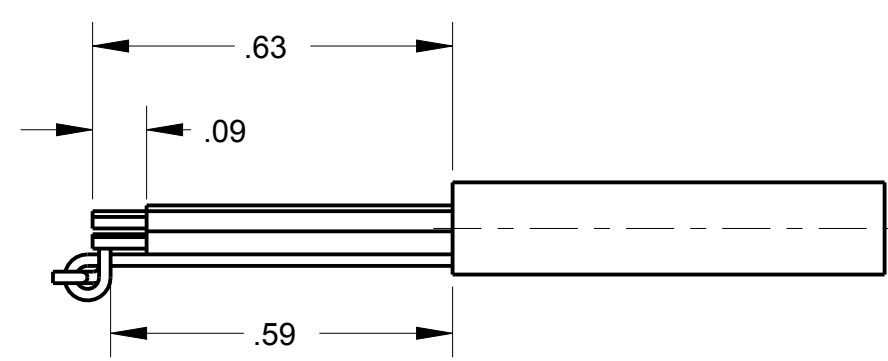
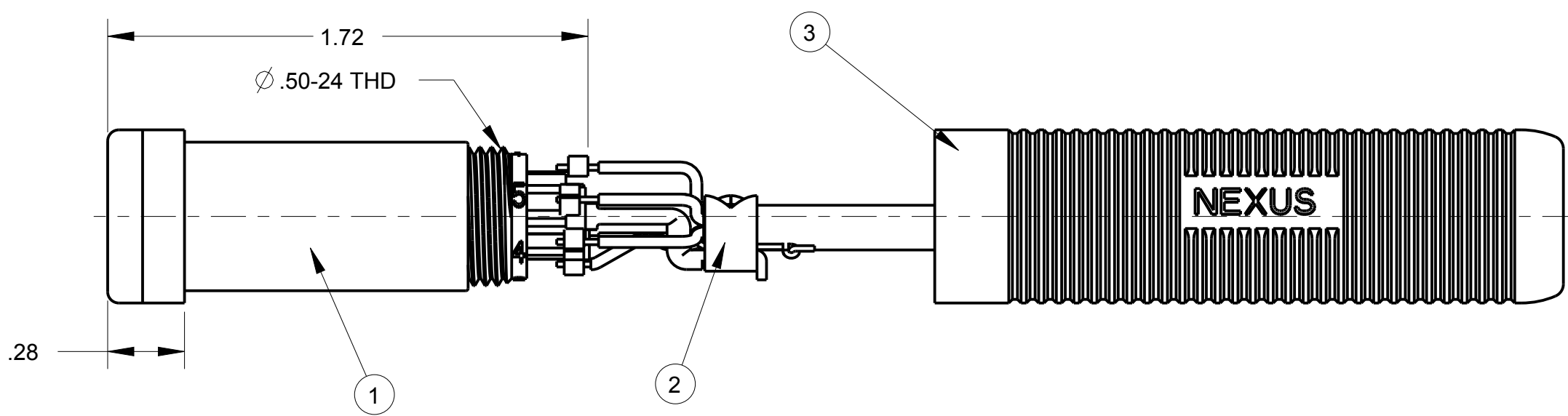
ITEM #	PART #	QTY	DESCRIPTION
1	TJ-126-10	1	JACK ASSEMBLY
2	TJ-105-13	1	STRAIN RELIEF CLAMP
3	TJ-126-14	1	SHELL

C TJ-126-CP



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  $\phi$  .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.



TJ-105-13 STRAIN RELIEF CLAMP FOR CABLE WITH  $\phi$  .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)					DO NOT SCALE DWG.	
±.01(0.3) ±.003(0.08) ±.0005(0.013)					SHEET 1 OF 1	
FRACTION: ±X/XX ± 1/64					ANGLES: ±X ° ±.5 °	
A	NEW RELEASE	223	1/14 2014	HR	NEXUS STAMFORD, CONN	
LET.	REVISION	CN #	DATE	CHK	SIZE	DWG. NO.
					C	TJ-126-CP

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)