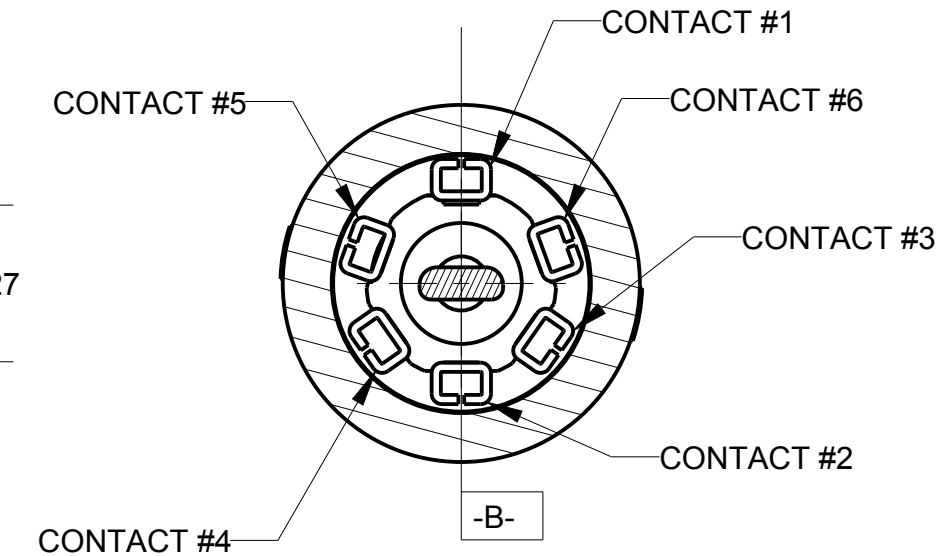
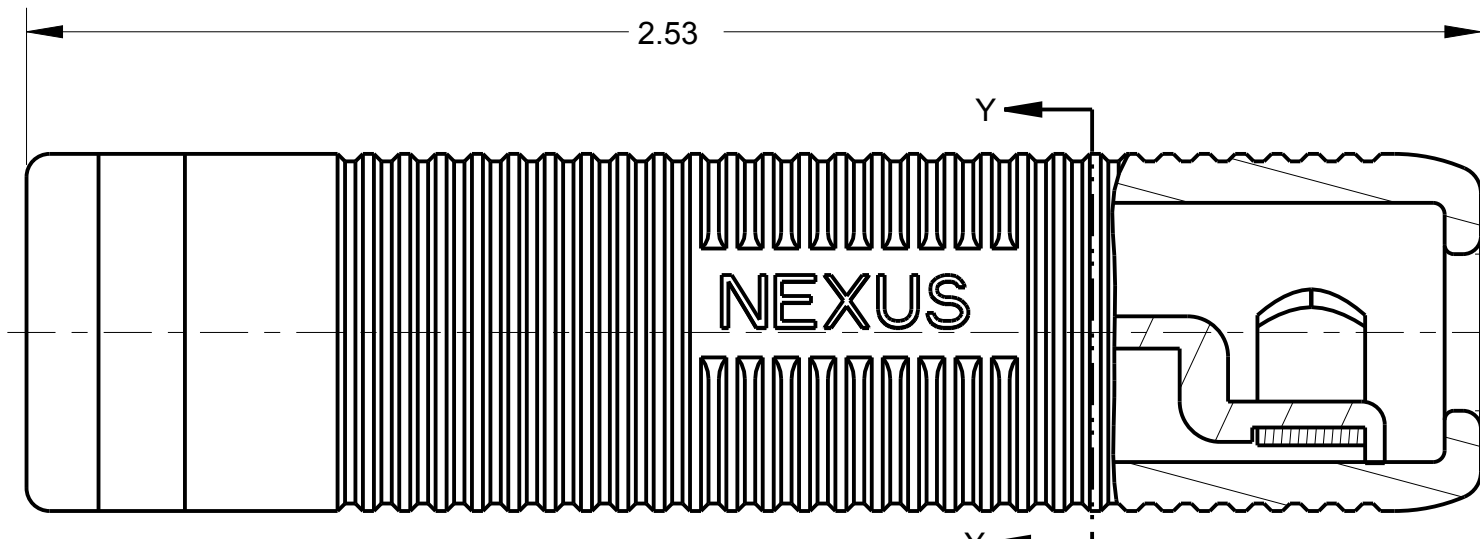
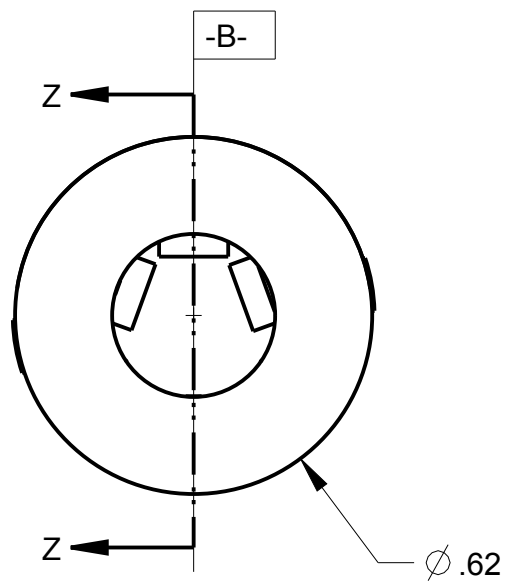


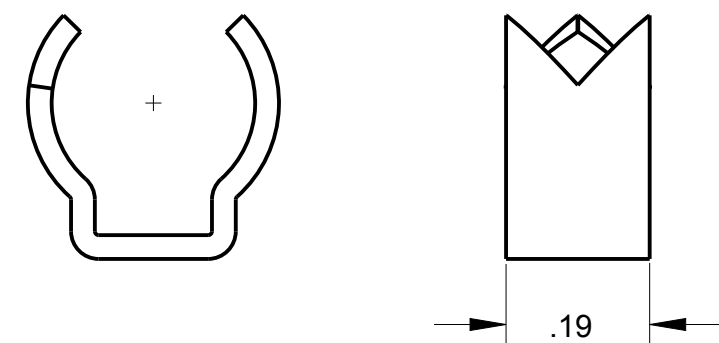
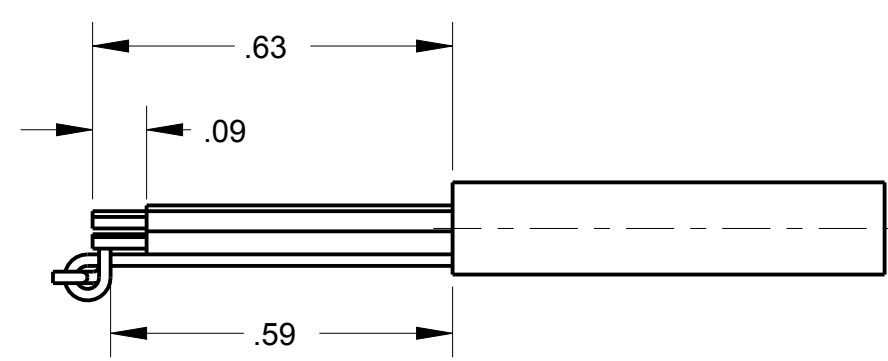
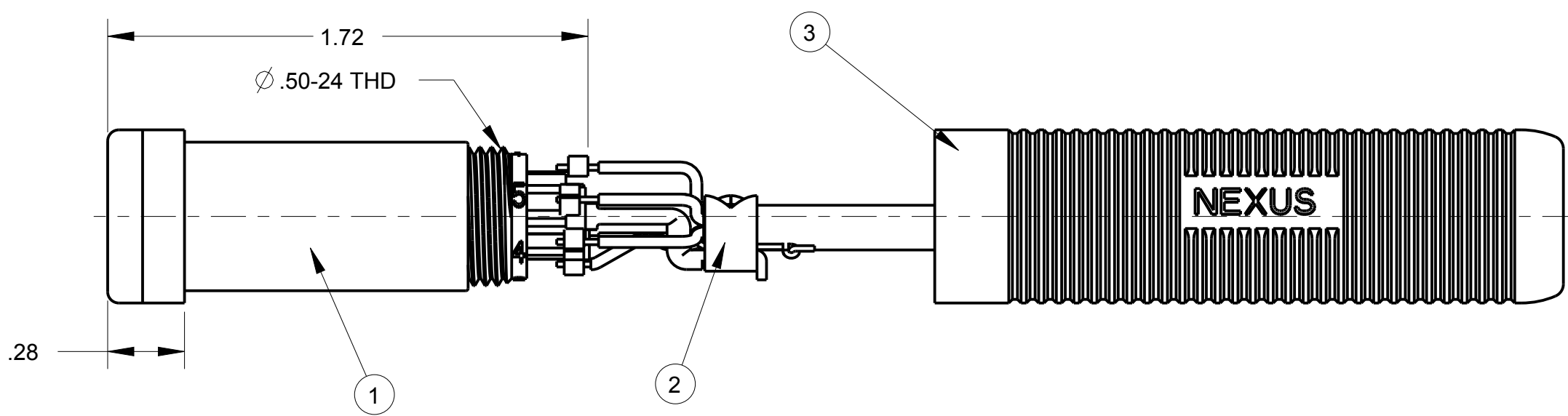
ITEM #	PART #	QTY	DESCRIPTION
1	TJ-126-10	1	JACK ASSEMBLY
2	TJ-105-13	1	STRAIN RELIEF CLAMP
3	TJ-126-14	1	SHELL

C TJ-126-CP



CONDENSED SPECIFICATIONS:

- 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
- THE STRAIN RELIEF CLAMP IS INTENDED FOR USE WITH CABLES APPROX Ø.275 OUTSIDE DIA.
- THE SOLDER TERMINALS EACH WILL ACCEPT TWO STRANDED CONDUCTORS OF 404 CIRCULAR MILS (24 GAGE, 41 STRANDS OF 40 AWG)
- EACH CONDUCTOR IS OF ONE PIECE CONSTRUCTION. THERE ARE NO JOINTS OF ANY TYPE BETWEEN THE CONTACT AREA & THE SOLDER TERMINAL.
- THE STAY CORD ANCHOR WILL WITHSTAND A 50 LB PULL FOR AT LEAST 5 MIN.
- MATERIALS:
  - CONTACTS- BREYLLIUM COPPER PER FEDERAL SPEC QQ-C-533. FINISH NICKEL PLATER PER FEDERAL SPEC QQ-N-290, CLASS 2, TYPE 6.
  - BODY INSULATION
  - STRAIN RELIEF CLAMP; STAINLESS STEEL PER FEDERAL SPEC QQ-5-766, CLASS 4
  - SHELL: GLASS FILLED NYLON, BLACK
- ELECTRICAL:
  - DIELECTRIC STRENGTH: 500 VOLTS RMS MIN BETWEEN ANY PAIR OF CONTACTS.
  - INSULATION RESISTANCE: 100 MEGAOHMS MIN BETWEEN ANY PAIR OF CONTACTS.
  - 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 Ø.280 MAX OD

SUGGESTED LEAD DRESS

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	
A NEW RELEASE		223		1/14 2014 HR	
LET. REVISION		CN #		DATE CHK	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES & OR (mm)		TOLERANCES:		TITLE TELEPHONE JACK 6 COND	
DECIMAL:		±.XX(X.X) ±.XXX(X.XX) ±.XXXX(X.XXX)		NEXUS STAMFORD, CONN	
FRACTION: ±X/XX ± 1/64		ANGLES: ±X ° ±.5 °		SIZE DWG. NO. C TJ-126-CP	
DO NOT SCALE DWG.		SHEET 1 OF 1			

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9