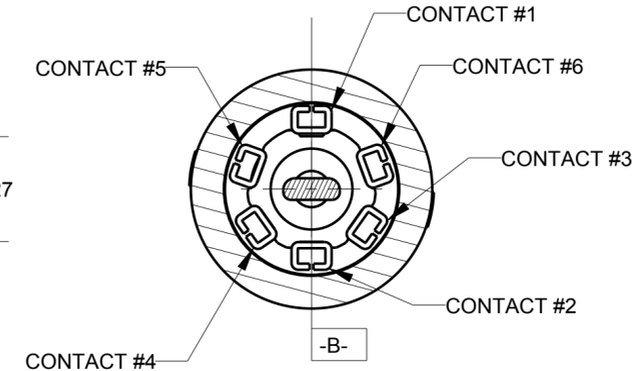
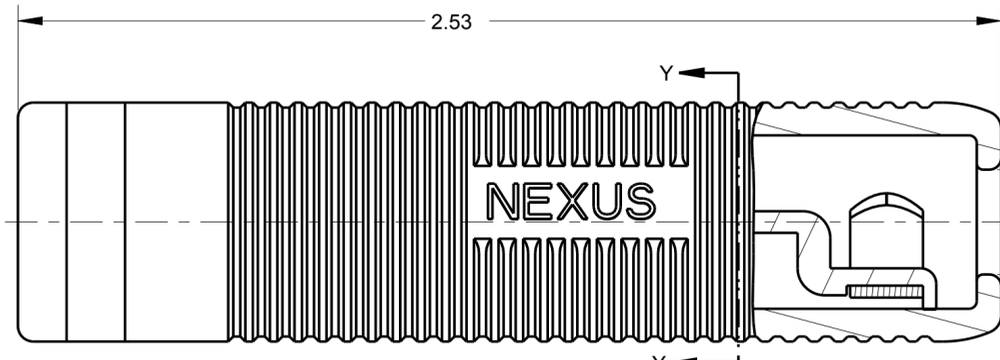
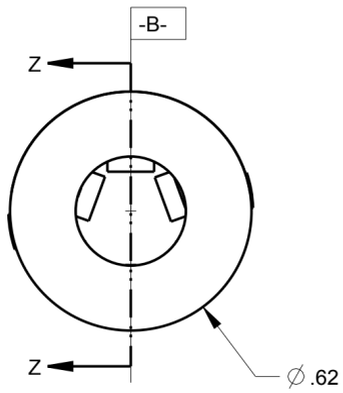


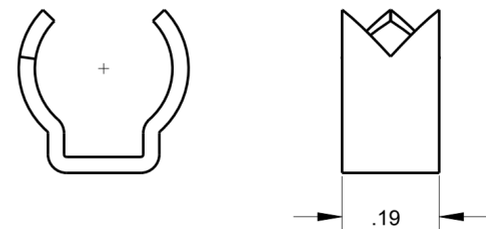
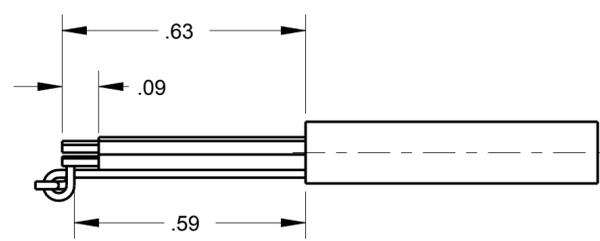
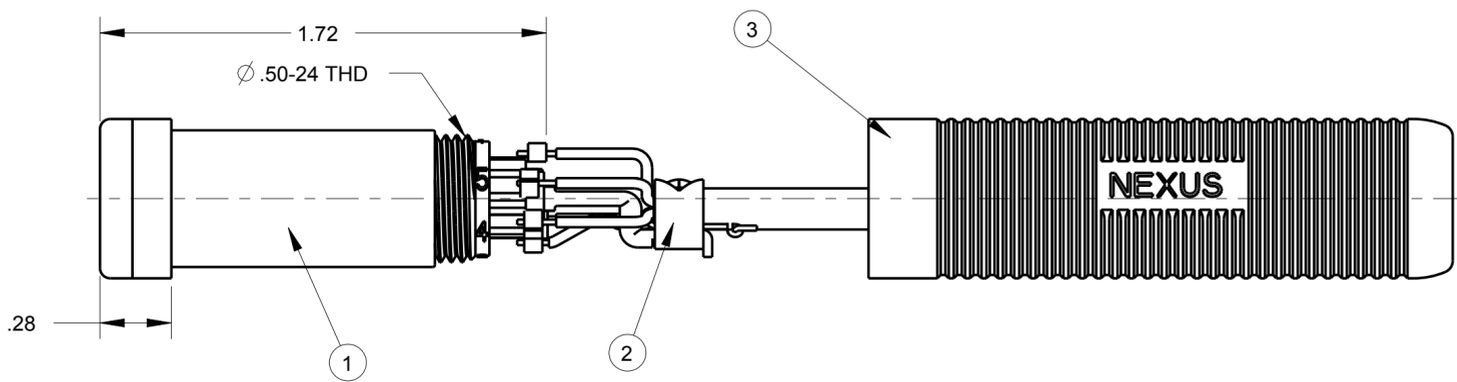
ITEM #	PART #	QTY	DESCRIPTION
1	TJ-126-10	1	JACK ASSEMBLY
2	TJ-105-13	1	STRAIN RELIEF CLAMP
3	TJ-126-14	1	SHELL

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 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.



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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А