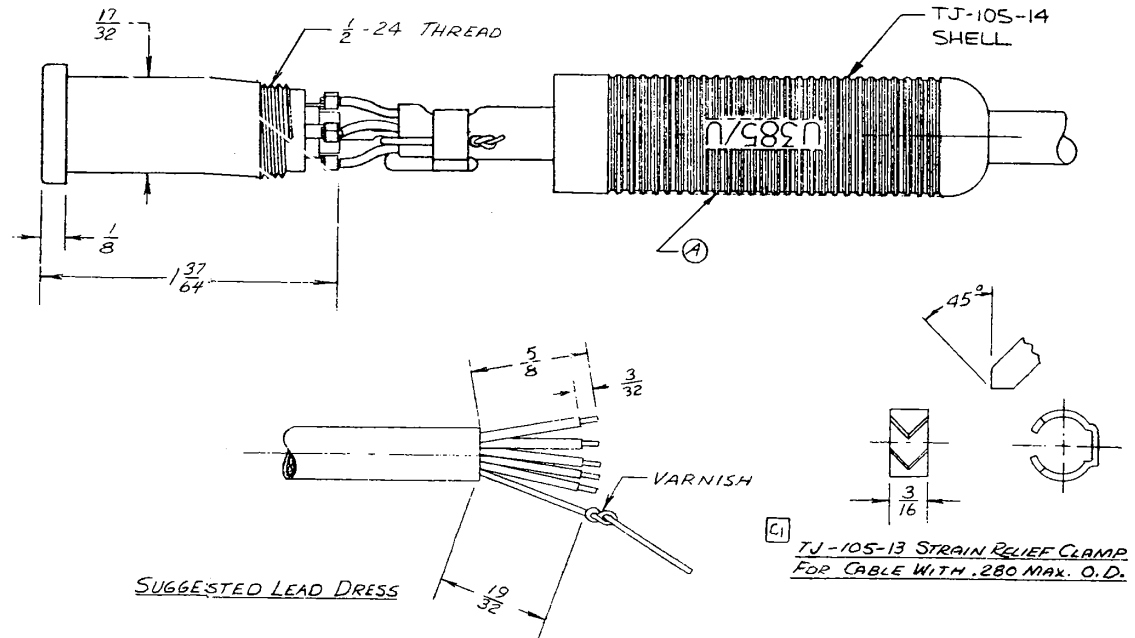


**CONDENSED SPECIFICATIONS:**

1. THIS JACK MATES WITH NEXUS TELEPHONE PLUG TP-105 WITH A MAXIMUM INSERTION FORCE OF 10 LBS AND WITHDRAWAL FORCE OF 6 LBS MINIMUM TO 10 LBS MAXIMUM.
2. THE STRAIN RELIEF CLAMP IS INTENDED FOR USE WITH CABLES APPROXIMATELY .275 OUTSIDE DIAMETER.
3. THE SOLDER TERMINALS EACH WILL ACCEPT TWO STRANDED CONDUCTORS OF 404 CIRCULAR MILLS (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 AND THE SOLDER TERMINALS.
5. THE STAY CORD ANCHOR WILL WITHSTAND A 50 LB PULL FOR AT LEAST 5 MINS.
6. MATERIALS:
  - A. CONTACTS-BERYLLIUM COPPER PER FEDERAL SPEC. QQ-C-533. FINISH NICKEL PLATE PER FEDERAL SPEC. QQ-N-290 CLASS 2 TYPE VI.
  - B. BODY INSULATION
  - C. STRAIN RELIEF CLAMP - STAINLESS STEEL PER FEDERAL SPEC. QQ-S-766 CLASS 4.
  - D. SHELL- BLACK.
7. ELECTRICAL:
  - A. DIELECTRIC STRENGTH-500 VOLTS RMS MIN. BETWEEN ANY PAIR OF CONTACTS.
  - B. INSULATION RESISTANCE-100 MEGOHMS MIN. BETWEEN ANY PAIR OF CONTACTS.
  - C. CONTACT RESISTANCE-WHEN MATED WITH NEXUS TP-105 TELEPHONE PLUG AND WITH A DIRECT CURRENT OF 100 MILLIAMPERES AT 5 VOLTS (OPEN CIRCUIT VOLTAGE) FLOWING THROUGH THE CONTACTS, THE POTENTIAL DROP BETWEEN EACH PAIR OF CONTACTS WILL NOT EXCEED .005 VOLTS.



OWN. BY W.H.F.	DATE 5/10/67	MATERIAL	
CHECKED BY.		FINISH	
APPR. BY		WEIGHT	SCALE 2/164.1
		TITLE	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON FRACTIONS DECIMAL ANGLES		TELEPHONE JACK	SIZE DWG. NO.
LET.	REVISION	DATE	CHK.
		DO NOT SCALE DWG.	SHEET OF
			<b>NEXUS</b> STAMFORD, CONN.
			C TJ-105

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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