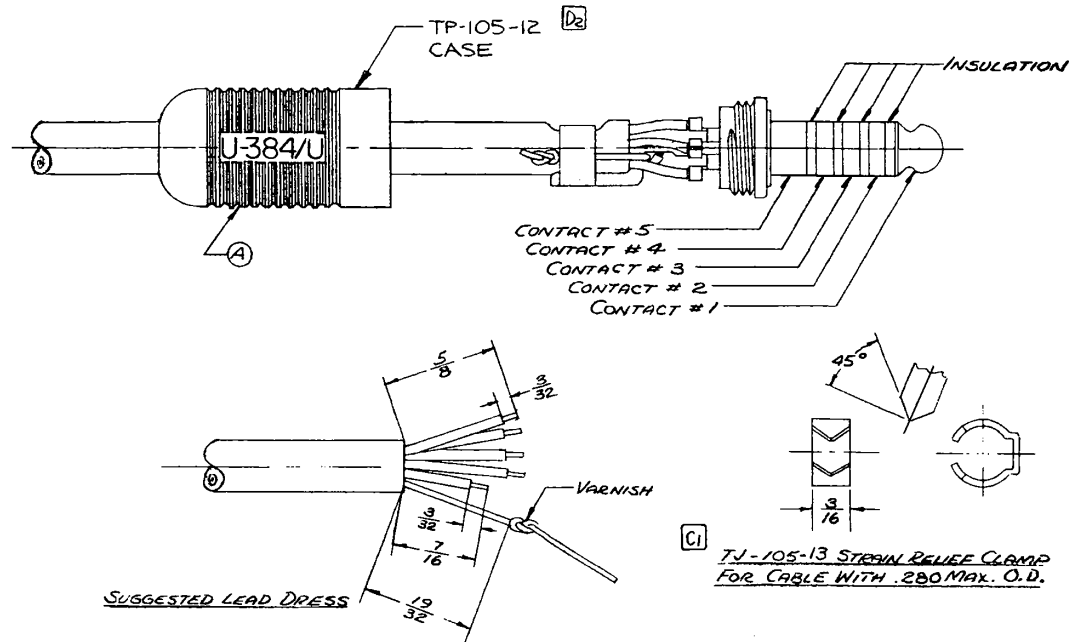


CONDENSED SPECIFICATION:

- THIS PLUG MATES WITH NEXUS TELEPHONE JACK TJ-105.
- THE STRAIN RELIEF CLAMP IS INTENDED FOR USE WITH CABLES APPROXIMATELY .275 OUTSIDE DIAMETER.
- THE SOLDER TERMINALS ARE TINNED AND EACH WILL ACCEPT TWO STRANDED CONDUCTORS OF 404 CIRCULAR MILLS (24 GAGE, 41 STRANDS OF #40 AWG) EXCEPT TERMINAL #1 WHICH WILL ACCEPT ONE CONDUCTOR.
- EACH CONDUCTOR IS OF ONE PIECE CONSTRUCTION - THERE ARE NO JOINTS OF ANY TYPE BETWEEN THE CONTACT AREA AND THE SOLDER TERMINALS.
- THE .281 STACK DIAMETER IS MACHINED AFTER INSERT MOLDING SO THE CONTACTS AND INSULATION ARE FLUSH AND CONCENTRIC.
- THE STAY CORD ANCHOR WILL WITHSTAND A 50 POUND PULL FOR AT LEAST 5 MINS.
- THE CONCENTRICITY OF THE BALL END OF THE PLUG TO THE .281 DIA. IS SUCH THAT THE PLUG WILL FREELY ENTER A RING GAGE HAVING A MAX. INTERNAL DIA. OF .284 FOR A LENGTH OF .730 & A MAX. INTERNAL DIA. OF .254 FOR A LENGTH OF .175 WITH NO FORCE EXCEPT ITS OWN WEIGHT.
- MATERIALS:
 - CONTACTS - NICKEL-COPPER ALLOY PER FEDERAL SPEC. QQ-N-281, (MONEL).
 - STACK INSULATION -
 - STRAIN RELIEF CLAMP - STAINLESS STEEL PER FEDERAL SPEC. QQ-S-766 CLASS 4.
 - SHELL - BLACK.
- ELECTRICAL:
 - DIELECTRIC STRENGTH - 500 VOLTS RMS MIN. BETWEEN ANY PAIR OF CONTACTS.
 - INSULATION RESISTANCE - 100 MEGOHMS MIN. BETWEEN ANY PAIR OF CONTACTS.
 - CONTACT RESISTANCE - WHEN MATED WITH NEXUS TJ-105 TELEPHONE JACK AND WITH DIRECT CURRENT OF 100 MILL-AMPERES AT 5 VOLTS (OPEN CIRCUIT VOLTAGE) FLOWING THROUGH THE CONTACTS, THE POTENTIAL DROP BETWEEN EACH PAIR OF CONTACTS WILL NOT EXCEED .005 VOLTS.



SUGGESTED LEAD DRESS

DESIGNED BY R.W.F.	DATE 5-10-66	MATERIAL
CHECKED BY		FINISH
APPROVED BY		WEIGHT
		SCALE 2:1 & 4:1
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES BY FRACTIONS DECIMALS ANGLES		TITLE TELEPHONE PLUG
LET.	REVISION	DATE
		CHK.
		2/64 ±.005 ±.2°
DO NOT SCALE DWG.		SHEET OF
NEXUS STAMFORD, CONN.		SIZE DWR. NO. C TP-105

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