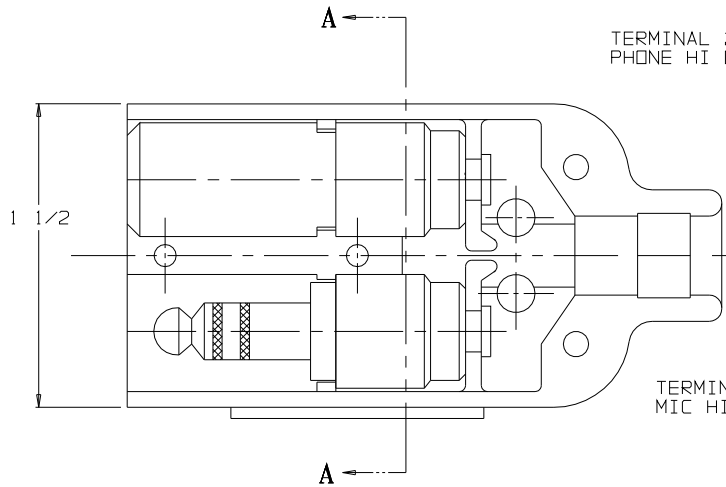
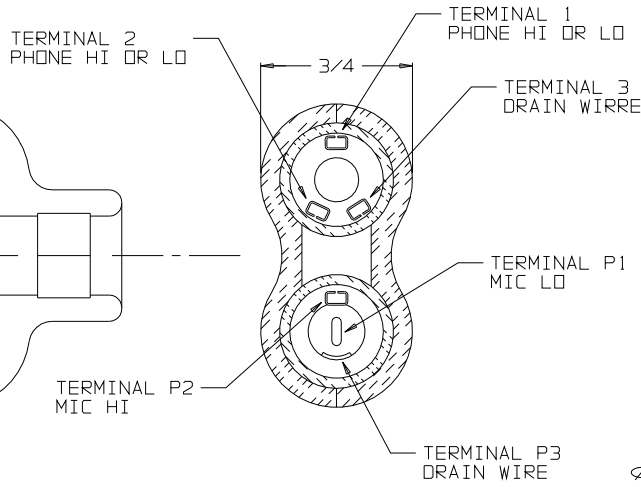


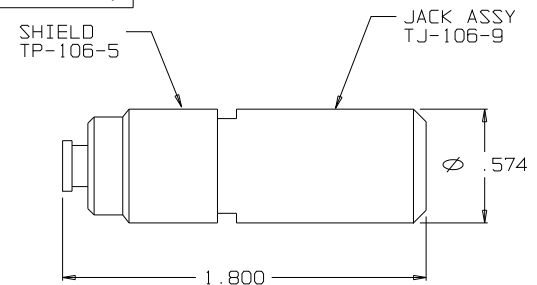
C TJ-106HC



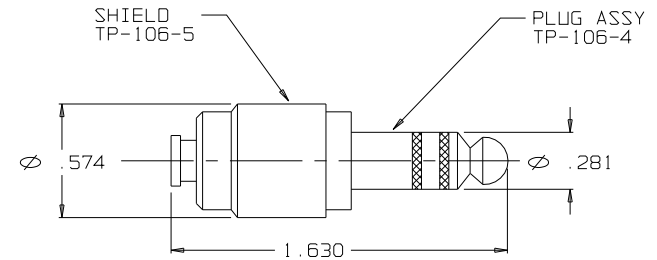
VIEW WITH HALF SHELL REMOVED



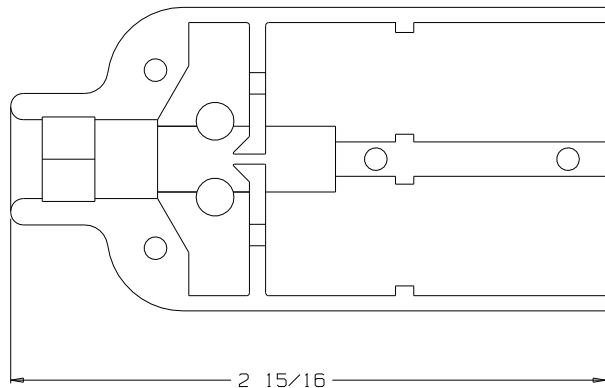
SECTION A-A



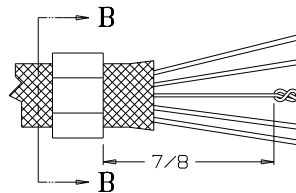
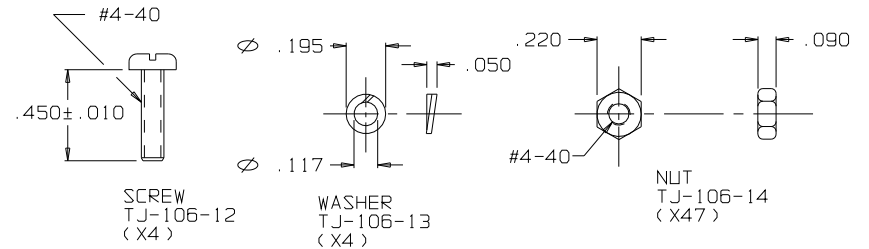
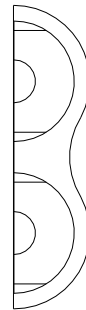
TJ-106-21 JACK & SHIELD ASSEMBLY



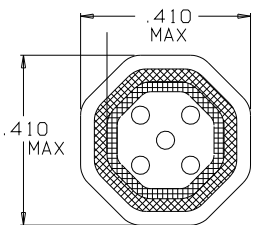
TP-106-10 PLUG & SHIELD ASSEMBLY



SHELL, HALF
TJ-106-11HC
(X2)

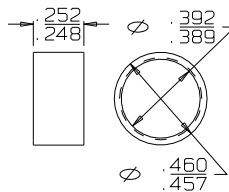


STAY CORD-VARNISH KNOT



SECTION B-B

STRAIN RELIEF
CLAMP TJSS-106-12
AFTER CRIMPING
USE DANIELS HX4 CRIMP
TOOL AND Y146 DIE SET
SCALE 4:1



RING, STRAIN RELIEF
TJSS-106-12

OWN. BY EWT	DATE 8/3/01	MATERIAL _____																	
CHECKED BY _____	DATE _____	FINISH _____																	
APPR. BY _____	DATE _____	WEIGHT _____ SCALE 2:1																	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON FRACTIONS DECIMALS ANGLES ± 1/64 ± .005		TITLE JACK-TELEPHONE-BIAXIAL SHIELDED (6) CONDUCTOR HEX CRIMP																	
LET. _____	REVISION _____	DO NOT SCALE DWG. SHEET 1 OF 1																	
<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>ADD DANIELS HX4 CRIMP TOOL AND Y146 DIE SET.</td> <td>026</td> <td>9/16/09</td> <td>GPH</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>INITIAL RELEASE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LET.</td> <td>REVISION</td> <td>CN #</td> <td>DATE</td> <td>CHK.</td> </tr> </table>		B	ADD DANIELS HX4 CRIMP TOOL AND Y146 DIE SET.	026	9/16/09	GPH	A	INITIAL RELEASE				LET.	REVISION	CN #	DATE	CHK.	<table border="1"> <tr> <td>SIZE C</td> <td>DWG. NO. TJ-106HC</td> </tr> </table>	SIZE C	DWG. NO. TJ-106HC
B	ADD DANIELS HX4 CRIMP TOOL AND Y146 DIE SET.	026	9/16/09	GPH															
A	INITIAL RELEASE																		
LET.	REVISION	CN #	DATE	CHK.															
SIZE C	DWG. NO. TJ-106HC																		

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.

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