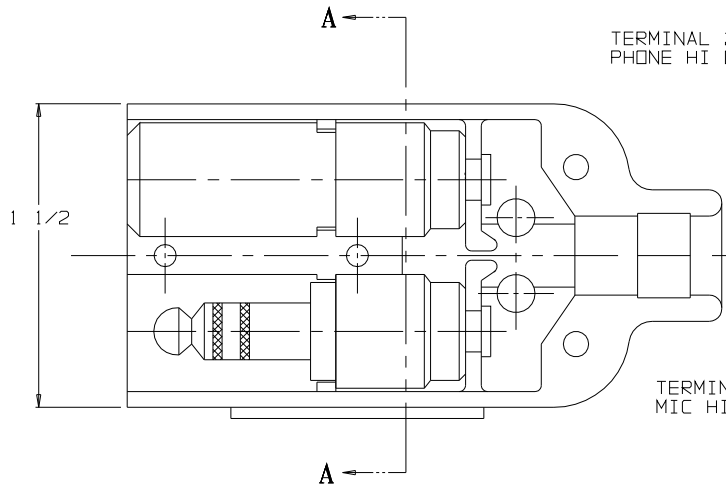
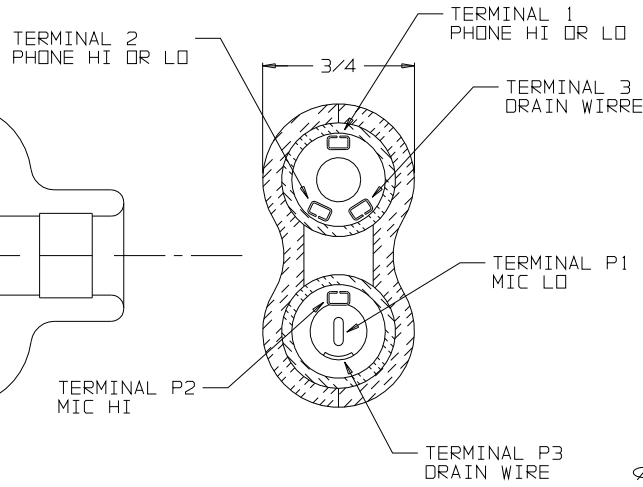


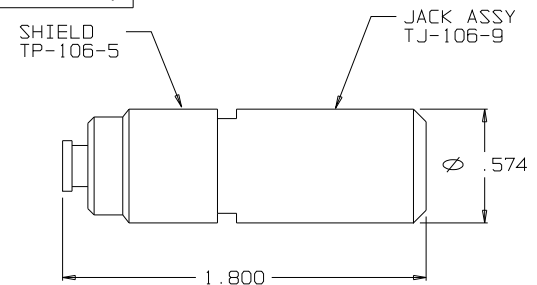
C TJ-106HC



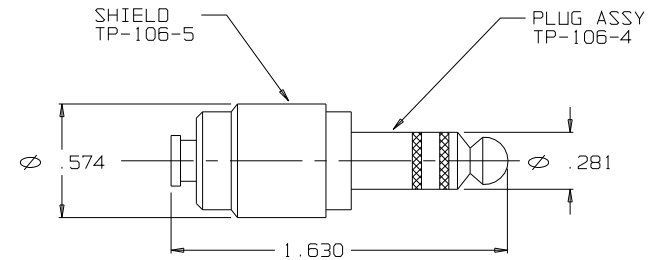
VIEW WITH HALF SHELL REMOVED



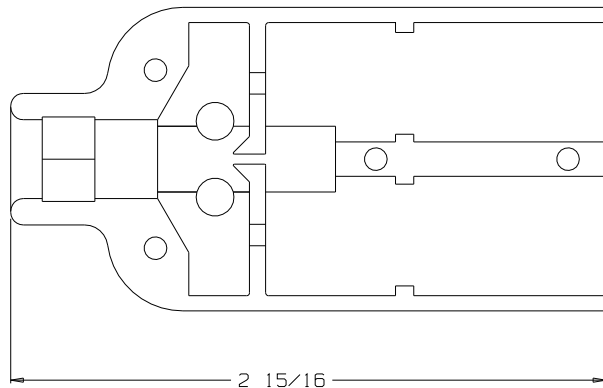
SECTION A-A



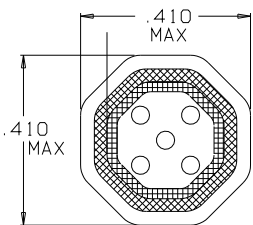
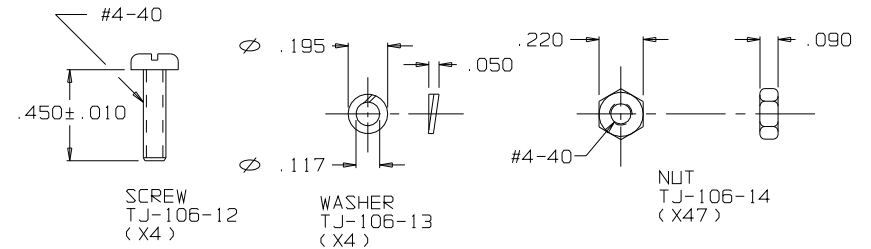
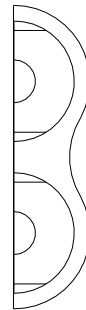
TJ-106-21 JACK & SHIELD ASSEMBLY



TP-106-10 PLUG & SHIELD ASSEMBLY

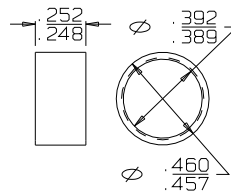


SHELL, HALF
TJ-106-11HC
(X2)

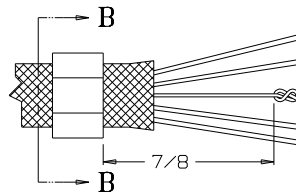


SECTION B-B

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



STAY CORD-VARNISH KNOT

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.

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		TITLE JACK-TELEPHONE-BIAXIAL SHIELDED (6) CONDUCTOR HEX CRIMP																					
<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>DO NOT SCALE DWG.</td> <td>SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>	DO NOT SCALE DWG.	SHEET 1 OF 1	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">NEXUS STAMFORD, CONN</td> </tr> <tr> <td>SIZE C</td> <td>DWG. NO. TJ-106HC</td> </tr> </table>	NEXUS STAMFORD, CONN		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.																			
DO NOT SCALE DWG.	SHEET 1 OF 1																						
NEXUS STAMFORD, CONN																							
SIZE C	DWG. NO. TJ-106HC																						

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9