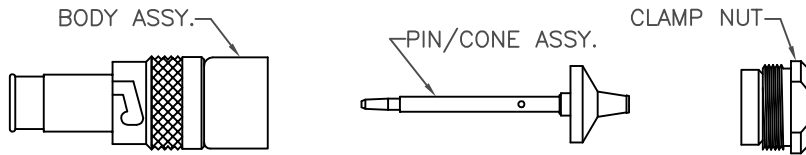


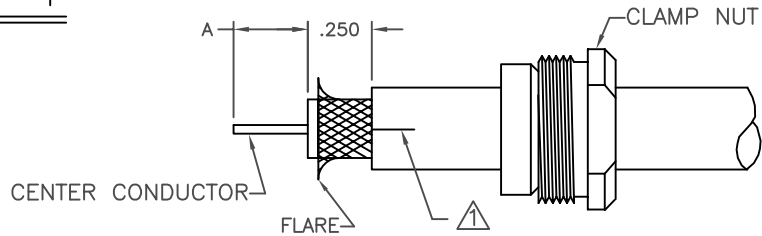
THE INFORMATION CONTAINED HEREON IS THE PROPERTY OF EMERSON NETWORK POWER, RECEIPT, POSSESSION OR TRANSMITTAL OF THIS DRAWING DOES NOT LICENSE OR IMPLY ANY RIGHT TO USE, SELL, PROTOTYPE OR MANUFACTURE FROM THIS INFORMATION. NO REPRODUCTIONS OR PUBLICATION OF THIS INFORMATION, IN WHOLE OR IN PART, SHALL BE MADE WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM EMERSON NETWORK POWER.

DWG NO. TAI-120 SH 1

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
F	ECD 52118	3/9/10	T. KOHLER

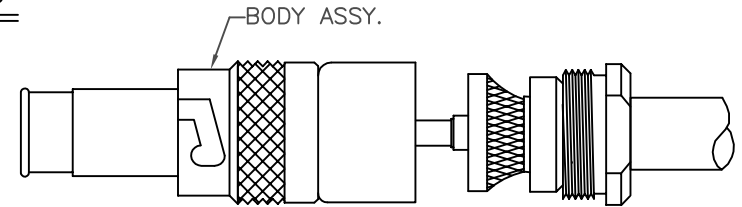


STEP 1



- A. PLACE CLAMP NUT ONTO CABLE
- B. STRIP CABLE AS REQUIRED AND FLARE BRAID TO ALLOW FREE ENTRY OF CONE (⚠ LATERAL SLITS, 180° APART MAY BE REQUIRED FOR VERY INFLEXIBLE JACKET MATERIALS)
- C. LIGHTLY TIN CENTER CONDUCTOR

STEP 3



- A. BRING CLAMP NUT FORWARD
- B. ENGAGE THREADS OF CLAMP NUT WITH BODY ASSY AND WRENCH TIGHTEN TO 30-40 IN LB TORQUE

MODEL NO	A DIM
PL93	.437
PL94	.437
BJ95	.312
PL95	.312

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

"WRENCH CRIMP" CONNECTORS
 93/94/95 SERIES TO
 FLEXIBLE COAX CABLE
 PL93, PL94
 ALL CABLE GROUPS &
 BJ95, PL95-6, -6A, -6B, -6E,
 -48 & -50 ONLY



a bel group
 Cinch Connectivity Solutions
 299 Johnson Avenue SW, Suite 100
 Waseca, MN 56093 USA
 T: +1 507.833.8822 F: +1 507.833.6287
cinch.com

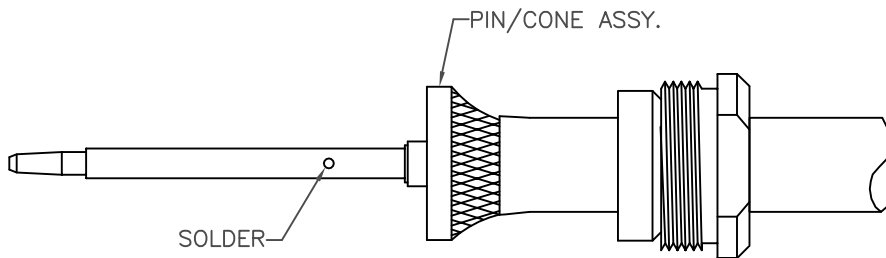
MFG. CODE NO. 14949

TAI-120

REV F

MADE IN USA

STEP 2



- ⚠ A. PUSH PIN/CONE ASSY UNDER BRAID UNTIL CABLE DIELECTRIC BOTTOMS IN CONE DIELECTRIC AND CENTER CONDUCTOR IS VISIBLE IN CONTACT INSPECTION HOLE
- B. SOLDER CENTER CONDUCTOR

⚠ CABLES WITH FOIL BONDED TO DIELECTRIC MUST BE ASSEMBLED WITH CONE INSTALLED OVER BONDED FOIL

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE:	
FRACTIONS ±	DECIMALS .XX ± .010 ± .XXX ± .005 .XXXX ±
ANGLES ±	
SIGNATURES	DATE
DRAWN BY C. WALLACE	3/9/10
CHECKED BY	
APPROVED BY	
APPROVED BY	



TAI-120

SIZE B	CAGE CODE 14949	DWG NO. TAI-120	REV F
SCALE N/A			SHEET 1 OF 2

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