

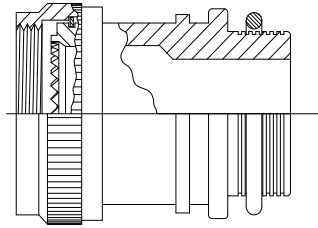
CUSTOMER DRAWING

KIT COMPONENTS:

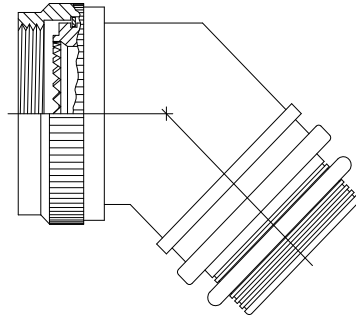
A standard kit shall contain 1 piece each: Adapter, Boot, SolderShield® Splice, Atum tubing (Kit description ends in "A" only)

1. ADAPTER (STRAIGHT, 45 OR 95 DEGREE). Refer to TXR (XX) Adapter drawings for details where (XX) = Adapter Code.

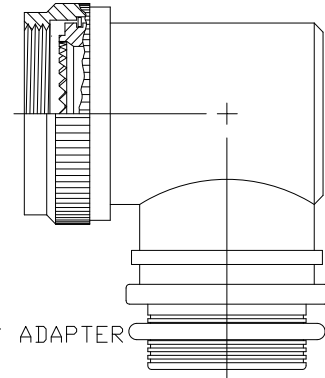
Available Adapter Codes (XX): 15, 18, 21, 30, 32, 40, 41, 54, 61



STRAIGHT ADAPTER

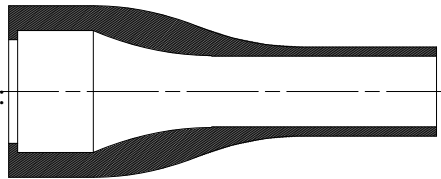


45° ADAPTER

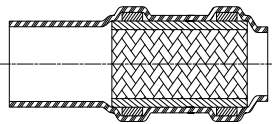


90° ADAPTER

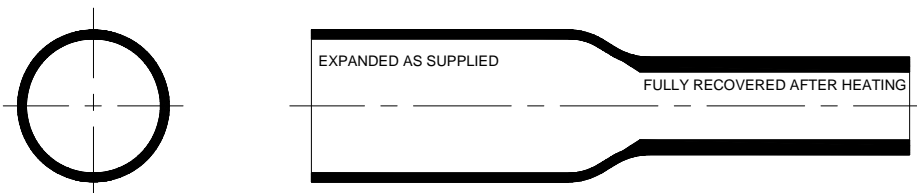
2. MOLDED BOOTS. Available Sizes: 13, 23, 34, 44, 56, 67.



3. SolderShield® SPLICES. Available Sizes: 00, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16. Use code 00 when a non-pre-braided adapter is used. (Pre-Braided Code - 0).



4. SHIM TUBING. (KIT DESCRIPTIONS END WITH LETTER "A" ONLY)



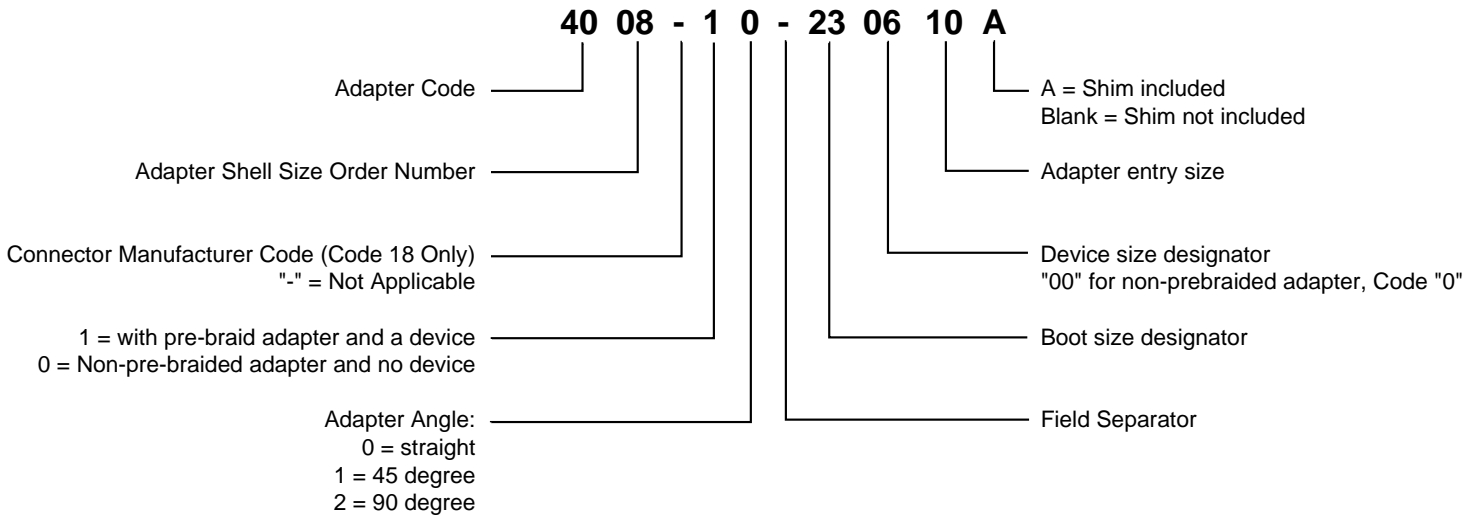
TE TE Connectivity			TITLE: T-FIT ADAPTER AND MOLDED BOOT KITS		
Unless otherwise specified dimensions are in inches. [Metric dimensions are shown in brackets]		Raychem Devices	DOCUMENT NO.: T-FIT-2-12X		
TOLERANCES: 0.00 ± 0.02 MM 0.0 ± 0.2 MM 0 ± 0.5 MM	ANGLES: ± 0°30' ROUGHNESS IN MICRON	Tyco Electronics Corporation reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.	REV: AN	REV DATE: January 18, 2018	
PREPARED BY: <i>YNGUYEN</i>	CAGE CODE: 06090		ECO NUMBER: ECO-18-000887	SCALE: NTS	SIZE: A

© 2007-2018 TE Connectivity Corp. All Rights Reserved.

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

CUSTOMER DRAWING

ADAPTER PART NUMBER KEY



Unless otherwise specified dimensions are in millimeters.
(Inches dimensions are shown in brackets)

DOCUMENT NO.: T-FIT-2-12X	REV: AN	ECO NUMBER: ECO-18-000887	DATE: 18-Jan-2018	SHEET: 2 of 2
-------------------------------------	------------	------------------------------	----------------------	------------------

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

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