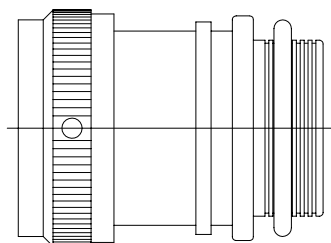


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	REVISED PER ECN AD93031		



CODE 15 TINEL-LOCK ADAPTER

NOTES:

1. THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A BRAIDED CABLE SHIELD AND A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
2. SEE CH00-0250-008 FOR ORDERING INFORMATION, MODIFICATIONS AND ADDITIONAL DIMENSIONS.
- ③ SEE DRAWING "TR" FOR DETAILS ON TINEL-LOCK RING. RINGS ARE DESIGNED TO BE HEATED ELECTRICALLY. ALL RINGS ARE MARKED WITH THERMOCHROMIC PAINT WHICH CHANGES COLOR WHEN INSTALLATION TEMPERATURE IS REACHED.
4. ADAPTER TO BE PERMANENTLY MARKED WITH CODE IDENT. NO. AND PART NO. LESS RING DESIGNATOR (E.G.: 06090-TXR15AB00-1206). RINGS SHALL BEAR NO MARKING.
- ⑤ FOR LARGER ENTRY SIZES, A 2 PIECE ADAPTER (TYPE II) IS SUPPLIED.
- ⑥ ADAPTER MATES TO MIL-C-5015, SOLDER CONTACT, MS3100, MS3101, MS3106, MS3107 AND MS3108 WITH ENDBELL.
- ⑦ ANTI-ROTATIONAL SET SCREW, THREE THREADED HOLES $120^\circ \pm 5^\circ$ APART, SINGLE MATING SET SCREW SUPPLIED; AN565DC4H2, NOT REQUIRED FOR TYPE II ADAPTERS.

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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS ARE IN INCHES.
METRIC DIMENSIONS ARE
IN BRACKETS.

DECIMALS
 .XXX ± — [mm]
 .XX ± — [mm]
 .X ± — [mm]

ANGLES
 .X ± —

DRAWN J. BITTER	DATE 06-14-93
CHECKED	DATE
APPROVED W. C. GAY	DATE 07-14-93
APPROVED	DATE
CAD NAME \ACAD12\TXR15	

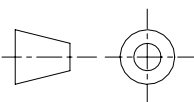
tyco
Electronics

Tyco Electronics Corporation
300 Constitution Drive
Menlo Park, CA. 94025 U.S.A.

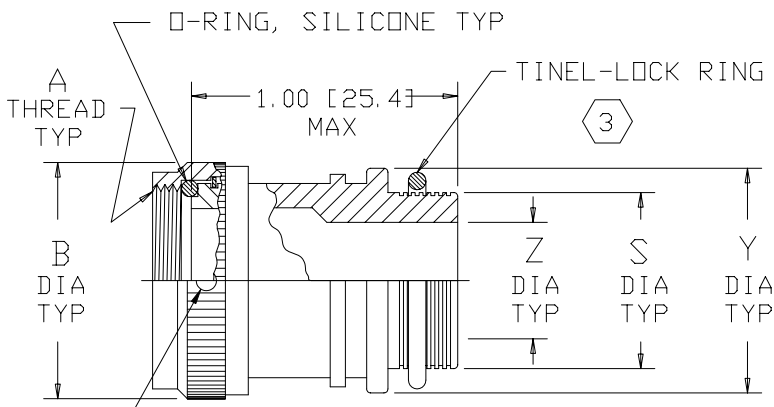
Raychem

TITLE
 TINEL-LOCK™ ADAPTER

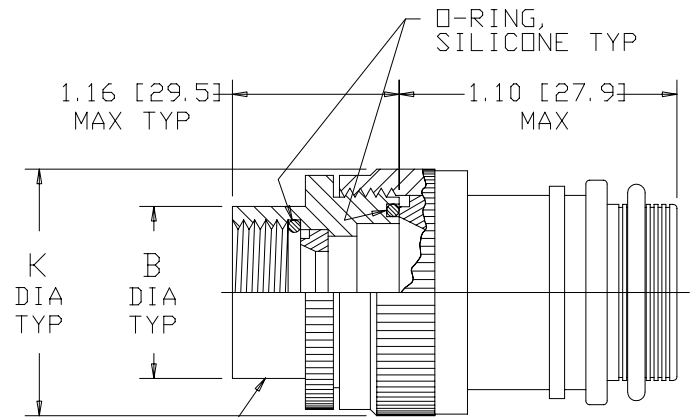
THIRD ANGLE
PROJECTION



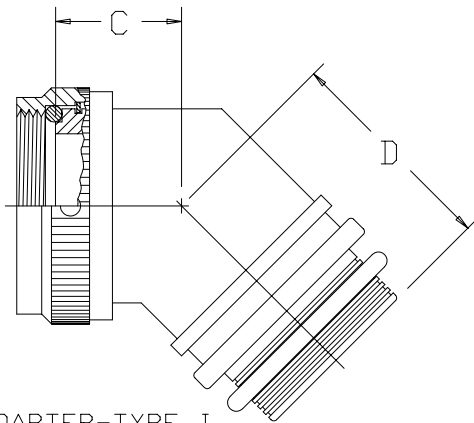
SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. TXR15	REV C
DO NOT SCALE THIS DWG			SHEET 1 OF 3



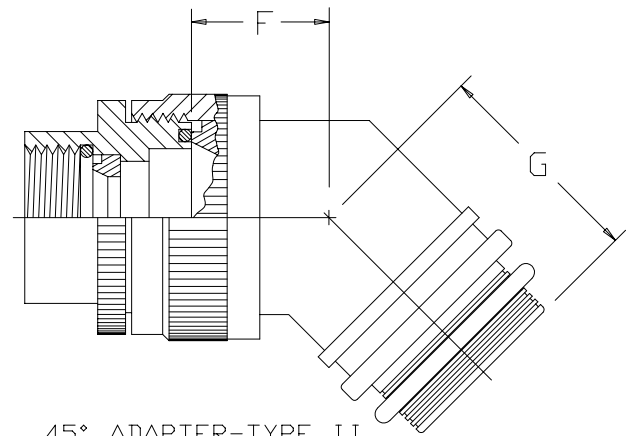
7 STRAIGHT ADAPTER-TYPE I



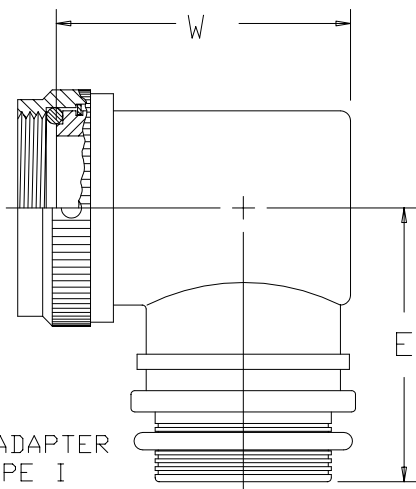
5 STRAIGHT ADAPTER-TYPE II



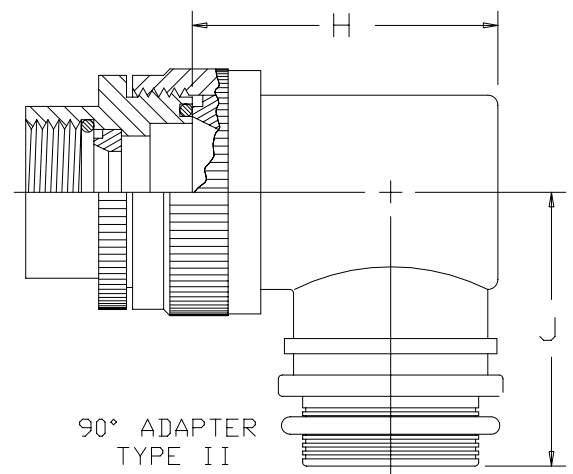
45° ADAPTER-TYPE I



45° ADAPTER-TYPE II



90° ADAPTER TYPE I



90° ADAPTER TYPE II

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

SIZE	CODE	IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
A		06090	TXR15	C
DO NOT SCALE THIS DWG			CAD NAME \ACAD12\TXR15-2	SHEET 2 OF 3

TABLE I							
ORDER NO.	SHELL SIZE 6	MAX ENTRY SIZE TYPE I 5	A UNIFIED THD CLASS 2B	B DIA MAX	C MAX	D MAX	E MAX
03	8S & 10S	05	.500-28 UNEF	.79 [20.1]	.83 [21.1]	.95 [24.1]	1.23 [31.2]
04	10SL, 12 & 12S	07	.625-24 UNEF	.91 [23.1]	.83 [21.1]	.95 [24.1]	1.23 [31.2]
06	14 & 14S	08	.750-20 UNEF	1.04 [26.4]	.86 [21.8]	.98 [24.9]	1.30 [33.0]
08	16 & 16S	10	.875-20 UNEF	1.16 [29.5]	.89 [22.6]	1.02 [25.9]	1.42 [36.1]
10	18	12	1.000-20 UNEF	1.34 [34.0]	.92 [23.4]	1.05 [26.7]	1.48 [37.6]
12	20 & 22	16	1.188-18 UNEF	1.47 [37.3]	.98 [24.9]	1.11 [28.2]	1.61 [40.9]
16	24 & 28	20	1.438-18 UNEF	1.82 [46.2]	1.08 [27.4]	1.17 [29.7]	1.86 [47.2]
20	32	24	1.750-18 UNS	2.16 [54.9]	1.11 [28.2]	1.23 [31.2]	1.92 [48.8]
24	36	24	2.000-18 UNS	2.44 [62.0]	1.23 [31.2]	1.27 [32.3]	2.05 [52.1]
28	40	24	2.250-16 UN	2.70 [68.6]	1.27 [32.3]	1.30 [33.0]	2.17 [55.1]

TABLE II									
ENTRY SIZE	Z +.010 -.020	S DIA	Y ±.015 [±0.38]	W MAX	F MAX	G MAX	H MAX	J MAX	K MAX
04	.250 [6.35]	.376 [9.56] .370 [9.39]	.550 [13.97]	1.24 [31.5]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
05	.312 [7.92]	.438 [11.13] .432 [10.97]	.612 [15.54]	1.35 [34.3]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
06	.375 [9.52]	.501 [12.73] .495 [12.57]	.675 [17.14]	1.41 [35.8]	.77 [19.6]	.93 [23.6]	1.19 [30.2]	1.16 [29.5]	.80 [20.3]
07	.437 [11.09]	.563 [14.31] .556 [14.12]	.737 [18.71]	1.47 [37.3]	.80 [20.3]	.95 [24.1]	1.38 [35.1]	1.22 [31.0]	.92 [23.4]
08	.500 [12.70]	.626 [15.91] .619 [15.72]	.800 [20.32]	1.54 [39.1]	.80 [20.3]	.95 [24.1]	1.38 [35.1]	1.22 [31.0]	.92 [23.4]
10	.625 [15.87]	.752 [19.11] .742 [18.84]	.925 [23.49]	1.63 [41.4]	.84 [21.3]	1.00 [25.4]	1.51 [38.4]	1.35 [34.3]	1.18 [30.0]
12	.750 [19.05]	.877 [22.28] .867 [22.02]	1.050 [26.67]	1.79 [45.5]	.86 [21.8]	1.01 [25.7]	1.63 [41.4]	1.40 [35.6]	1.35 [34.3]
14	.875 [22.23]	1.002 [25.46] .991 [25.17]	1.175 [29.84]	1.92 [48.8]	.88 [22.4]	1.04 [26.4]	1.78 [45.2]	1.46 [37.1]	1.41 [35.8]
16	1.000 [25.40]	1.127 [28.63] 1.116 [28.34]	1.300 [33.02]	2.04 [51.8]	.91 [23.1]	1.06 [26.9]	1.88 [47.8]	1.53 [38.9]	1.60 [40.6]
18	1.125 [28.57]	1.252 [31.81] 1.241 [31.52]	1.425 [36.19]	2.16 [54.9]	.93 [23.6]	1.09 [27.7]	2.01 [51.1]	1.59 [40.4]	1.66 [42.2]
20	1.250 [31.75]	1.377 [34.98] 1.366 [34.69]	1.550 [39.37]	2.29 [58.2]	.98 [24.9]	1.13 [28.7]	2.13 [54.1]	1.78 [45.2]	2.04 [51.8]
22	1.375 [34.93]	1.502 [38.15] 1.488 [37.79]	1.675 [42.55]	2.42 [61.5]	1.03 [26.2]	1.38 [35.1]	2.29 [58.2]	1.85 [47.0]	2.23 [56.6]
24	1.500 [38.10]	1.627 [41.33] 1.613 [40.97]	1.800 [45.72]	2.55 [64.8]	1.08 [27.4]	1.44 [36.6]	2.42 [61.5]	1.92 [48.8]	2.23 [56.6]

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

SIZE	CODE	IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
A		06090	TXR15	C
DO NOT SCALE THIS DWG			CAD NAME \ACAD\TXR15-3	SHEET 3 OF 3

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