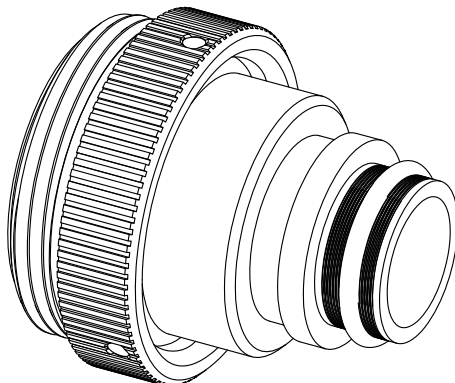


REVISION			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	REVISED PER DCR R040732	9/23/04	MPIOZET
B	REVISED PER ECO-14-004946	5/19/14	I. MYONG



TXR24 – TINEL-LOCK ADAPTER – STRAIGHT, 45° AND 90° CONFIGURATION

NOTES:

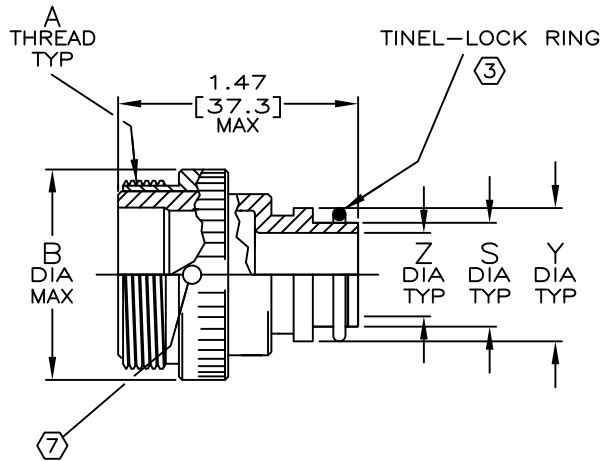
1. THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A BRAIDED CABLE SHIELD AND A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
2. SEE CH00-0250-008 FOR ORDERING INFORMATION, MODIFICATIONS AND ADDITIONAL DIMENSIONS.
- ③ SEE DRAWING TR FOR DETAIL ON TINEL-LOCK RING. RINGS ARE DESIGNED TO BE HEATED ELECTRICALLY. ALL RINGS ARE MARKED WITH THERMOCHROMIC PAINT WHICH CHANGES COLOUR WHEN INSTALLATION TEMPERATURE IS REACHED.
4. ADAPTER TO BE PERMANENTLY MARKED WITH CODE IDENTIFICATION NUMBER AND PART NUMBER LESS RING DESIGNATOR. (e.g. 06090-TXR24AB00-1810). RING SHALL BEAR NO MARKING.
- ⑤ FOR LARGER ENTRY SIZES, A 2 PIECE ADAPTER (TYPE II) IS SUPPLIED.
- ⑥ ADAPTER MATES TO: MIL-C-26482 SERIES I, MS3114 AND MS3124 RECEPTACLE CONNECTORS.
- ⑦ ANTI-ROTATIONAL SET SCREW, THREE #4-40 THREADED HOLES 120° 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

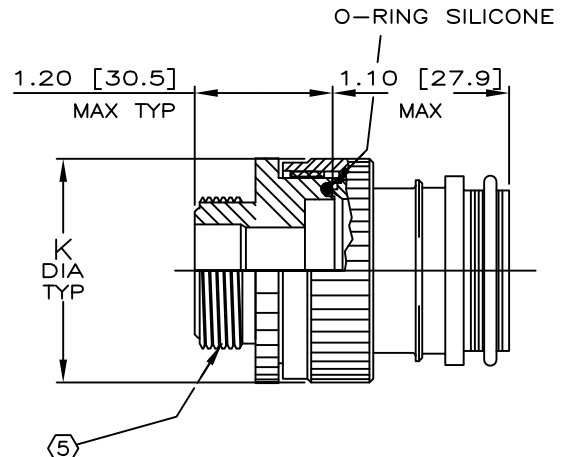
© 2014 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

Raychem Adapters
CUSTOMER DRAWING

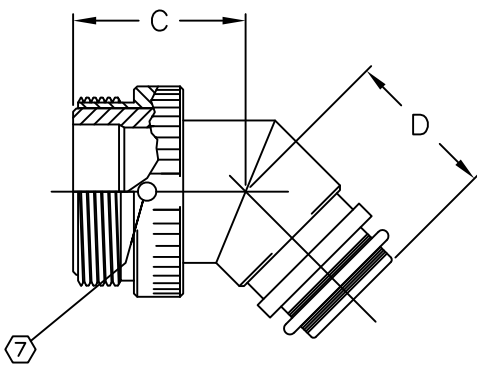
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES.		STE TE Connectivity	
DECIMALS: XXX ± .005 XX ± .01 X ± .1	ANGLES: ± 1°	TITLE: TINEL-LOCK ADAPTER	
TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON AT ANY TIME. USERS SHOULD INDEPENDENTLY EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.		DOCUMENT NO: TXR24	
DRAWN: T. NGUYEN	CAD FILE: TXR24.dwg	CAGE CODE: 06090	RPN: N/A
SIZE: A	SCALE: 1:1	THIRD ANGLE PROJ. 	SHEET: 1_OF_3



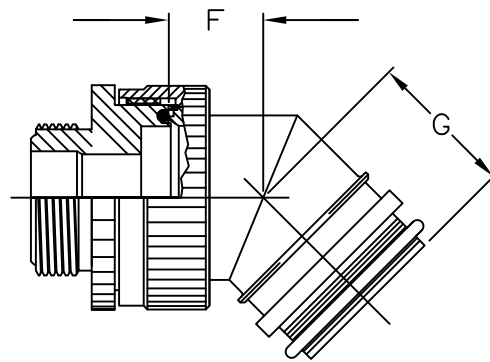
STRAIGHT ADAPTER - TYPE I



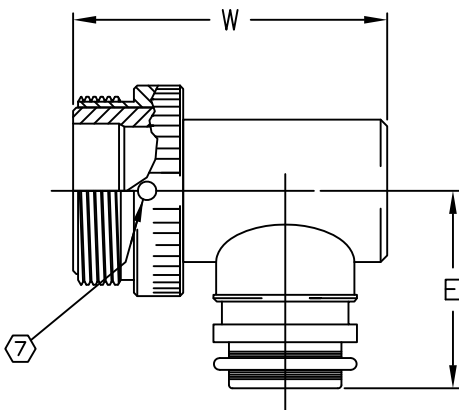
STRAIGHT ADAPTER - TYPE II



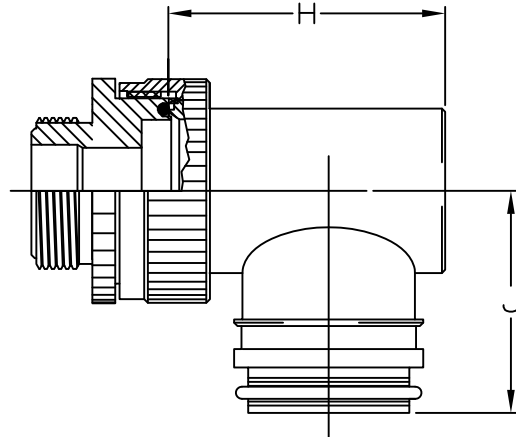
45° ADAPTER - TYPE I



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

© 2014 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

Raychem Adapters
CUSTOMER DRAWING

		DRAWING NO:		TXR24		
CAD FILE:	CAGE CODE:	RPN:	SIZE:	SCALE:	THIRD ANGLE PROJ.	SHEET:
TXR24.DWG	06090		N/A	A		2_OF_3

TABLE I: ORDER NO.

ORDER NO.	SHELL SIZE ⑥	MAX ENTRY SIZE TYPE I ⑤	A UNIFIED THREAD CLASS 2A	B DIA MAX	C MAX	D MAX	E MAX	W MAX
08	08	04	0.6250"-24 UNEF	.78 [19.8]	.94 [23.9]	.87 [22.1]	1.07 [27.2]	1.46 [37.2]
10	10	06	0.7500"-20 UNEF	.91 [23.1]	.96 [24.4]	.90 [22.9]	1.13 [28.7]	1.71 [43.6]
12	12	08	0.8750"-20 UNEF	1.03 [26.2]	.98 [24.9]	.92 [23.4]	1.20 [30.5]	1.78 [45.1]
14	14	10	1.0000"-20 UNEF	1.16 [29.5]	1.02 [25.9]	.95 [24.1]	1.26 [32.0]	1.90 [48.3]
16	16	12	1.1250"-18 UNEF	1.28 [32.5]	1.04 [26.4]	.97 [24.6]	1.32 [33.5]	2.06 [52.3]
18	18	14	1.2500"-18 UNEF	1.41 [35.8]	1.06 [26.9]	1.00 [25.4]	1.38 [35.1]	2.15 [54.7]
20	20	14	1.3750"-18 UNEF	1.53 [38.9]	1.14 [29.0]	1.02 [25.9]	1.42 [36.1]	2.28 [57.8]
22	22	18	1.5000"-18 UNEF	1.66 [42.2]	1.16 [29.5]	1.05 [26.7]	1.51 [38.4]	2.34 [59.4]
24	24	18	1.6250"-18 UNEF	1.78 [45.2]	1.20 [30.5]	1.07 [27.2]	1.57 [39.9]	2.40 [61.0]




TABLE II - ENTRY SIZE

ENTRY SIZE	Z DIA +.010 -.020 [+0.25] [-0.50]	S DIAMETER	Y DIA #015 [#0.38]	F MAX	G MAX	H MAX	J MAX	K MAX
04	.250 [6.35]	.376 [9.56] .370 [9.39]	.550 [13.97]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
05	.312 [7.92]	.438 [11.13] .432 [10.97]	.612 [15.54]	.77 [19.6]	.93 [23.6]	1.19 [30.2]	1.16 [29.5]	.80 [20.3]
06	.375 [9.52]	.501 [12.73] .495 [12.57]	.675 [17.14]	.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]	.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]	.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]	.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]	.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]	.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]	.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]	.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]	.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]	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]	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

© 2014 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

Raychem Adapters
CUSTOMER DRAWING

		DRAWING NO:		TXR24			
CAD FILE:	CAGE CODE:	RPN:	SIZE:	SCALE:	THIRD ANGLE PROJ.	SHEET:	
TXR24.DWG	06090	N/A	A			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