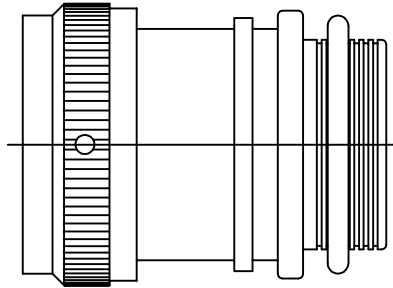


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
F	REVISED PER ECD-12-001291	19JAN12	K. YEE
G	REVISED PER ECD-12-021161	04DEC12	G.WELLS



CODE 21  
STRAIGHT ADAPTER


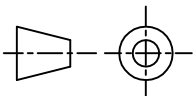
NOTES:

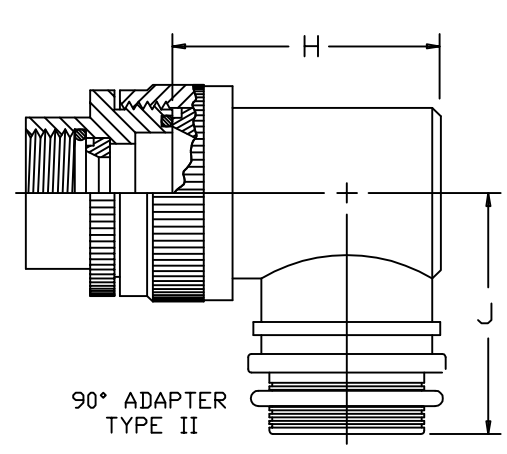
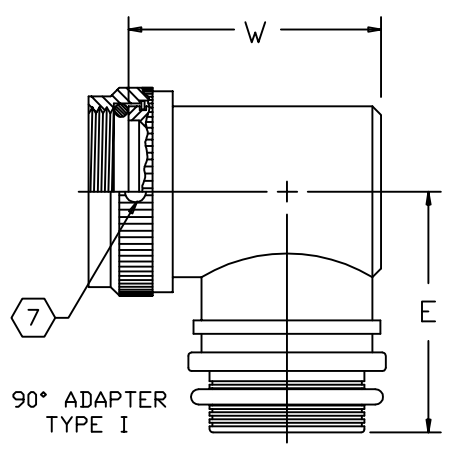
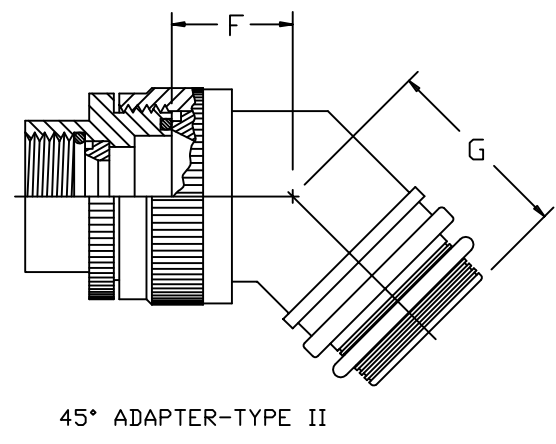
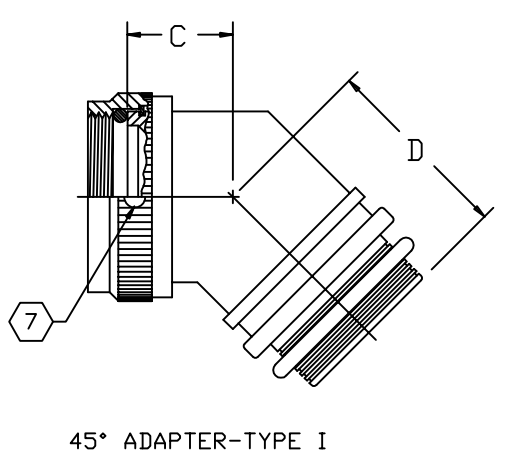
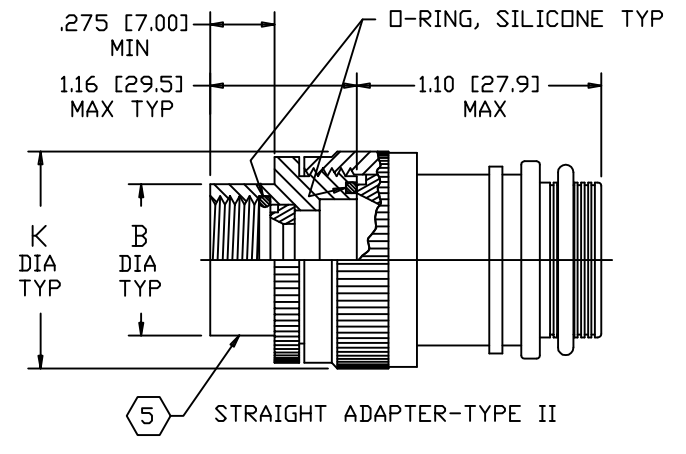
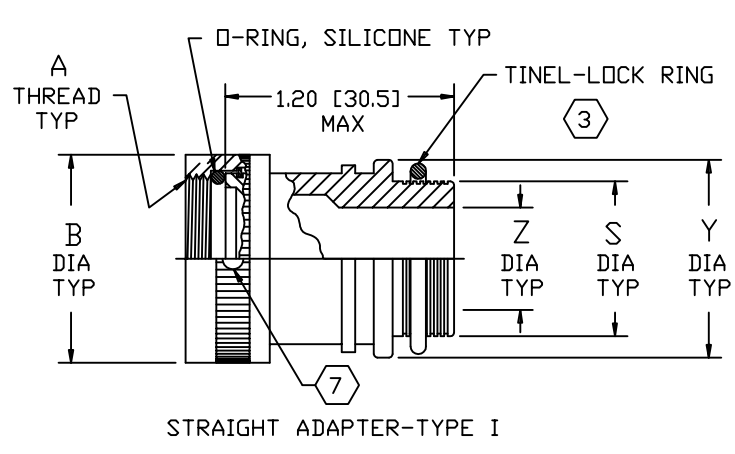
1. THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A BRAIDED CABLE SHIELD AND A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
2. SEE CH00-0250-008 FOR ORDERING INFORMATION, MODIFICATIONS AND ADDITIONAL DIMENSIONS.
- ③ SEE DRAWING "TR" FOR DETAIL ON TINEL-LOCK RING. RINGS ARE DESIGNED TO BE HEATED ELECTRICALLY. ALL 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-TXR21AB00-1406). RINGS 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 1, MS3110, MS3116, MS3120, MS3126, CLASS E AND F CONNECTORS.
- ⑦ ANTI-ROTATIONAL SET SCREW, 3 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

© 2011-2012 TYCO ELECTRONICS. ALL RIGHTS RESERVED

Raychem Adapters  
CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M (ISO STANDARDS)  UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.  DECIMALS .XXX ± [ mm] .XX ± [ mm] .X ± [ mm]  ANGLES .X ± [ ]	DRAWN E. GOLDY	DATE 05-06-93	 TE Connectivity		
	CHECKED	DATE		TITLE  TINEL-LOCK™ ADAPTER	
	APPROVED W. C. GAY	DATE 06-30-93			
	APPROVED	DATE			
CAD NAME txr21_1_g_cd_G		SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. TXR21	REV G
THIRD ANGLE PROJECTION 		DO NOT SCALE THIS DWG		SHEET 1 OF 3	



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

Raychem Adapters  
CUSTOMER DRAWING

SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
A	06090	TXR21	G
DO NOT SCALE THIS DWG	CAD NAME	txr21_2_g_cd_G	SHEET 2 OF 3

TABLE I								
ORDER NO.	SHELL SIZE 6	MAX ENTRY SIZE 5 TYPE I	A UNIFIED THD CLASS 2B	B DIA MAX	C MAX	D MAX	E MAX	W MAX
08	8	04	.438-28 UNEF	.72 [18,3]	.85 [21,6]	.91 [23,1]	1.14 [29,0]	1.00 [25,4]
10	10	06	.562-24 UNEF	.85 [21,6]	.88 [22,4]	.94 [23,9]	1.20 [30,5]	1.07 [27,2]
12	12	08	.688-24 UNEF	.98 [24,9]	.91 [23,1]	.97 [24,6]	1.27 [32,3]	1.19 [30,2]
14	14	10	.812-20 UNEF	1.11 [28,2]	.92 [23,4]	.98 [24,9]	1.32 [33,5]	1.32 [33,5]
16	16	12	.938-20 UNEF	1.23 [31,2]	.95 [24,1]	1.01 [25,7]	1.37 [34,8]	1.44 [36,6]
18	18	12	1.062-18 UNEF	1.36 [34,5]	.96 [24,4]	1.02 [25,9]	1.43 [36,3]	1.57 [39,9]
20	20	14	1.188-18 UNEF	1.48 [37,6]	.99 [25,1]	1.05 [26,7]	1.50 [38,1]	1.69 [42,9]
22	22	16	1.312-18 UNEF	1.60 [40,6]	1.01 [25,7]	1.08 [27,4]	1.56 [39,6]	1.82 [46,2]
24	24	18	1.438-18 UNEF	1.70 [43,2]	1.03 [26,2]	1.09 [27,7]	1.61 [40,9]	1.94 [49,3]

TABLE II								
ENTRY SIZE	Z +.010 -.020	S DIA	Y ±.015 [±0.38]	F MAX	G MAX	H MAX	J MAX	K MAX
04	.250 [6.35]	.376 .370 [9.56] [9.39]	.550 [13.97]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
05	.312 [7.92]	.438 .432 [11.13] [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 .495 [12.73] [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 .556 [14.31] [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 .619 [15.91] [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 .742 [19.11] [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 .867 [22.28] [22.02]	1.050 [26.67]	.88 [22.4]	1.01 [25.7]	1.63 [41.4]	1.40 [35.6]	1.35 [34.3]
14	.875 [22.23]	1.002 .991 [25.46] [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 1.116 [28.63] [28.34]	1.300 [33.02]	.93 [23.6]	1.06 [26.9]	1.88 [47.8]	1.53 [38.9]	1.60 [40.6]
18	1.125 [28.57]	1.252 1.241 [31.81] [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 1.366 [34.98] [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 1.488 [38.15] [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 1.613 [41.33] [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]

Raychem Adapters  
CUSTOMER DRAWING

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

SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
A	06090	TXR21	G
DO NOT SCALE THIS DWG		CAD NAME txr21_3_g_cd_G	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А