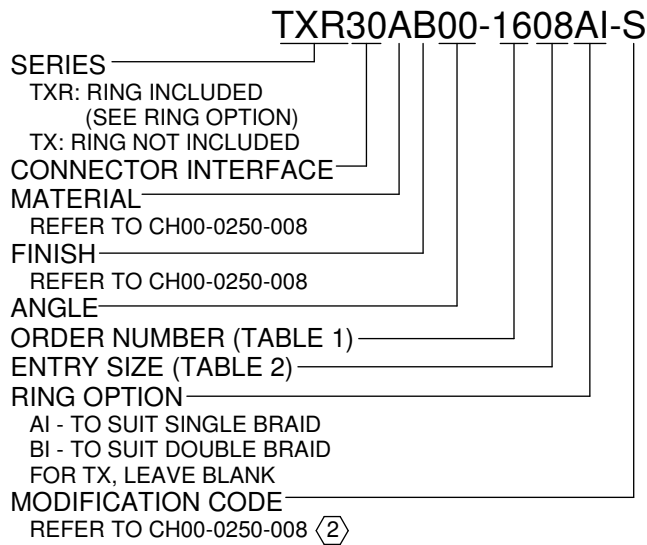





## CODE 30 - TINEL-LOCK BACKSHELL

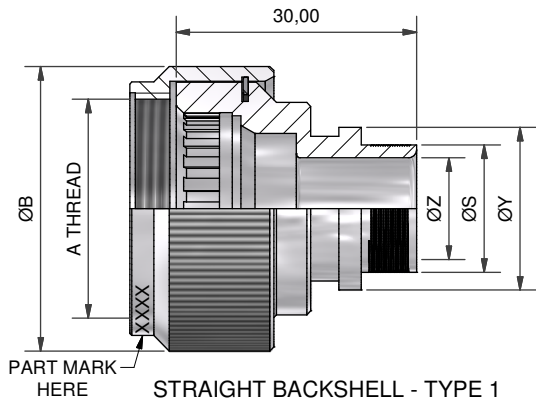


### NOTES:

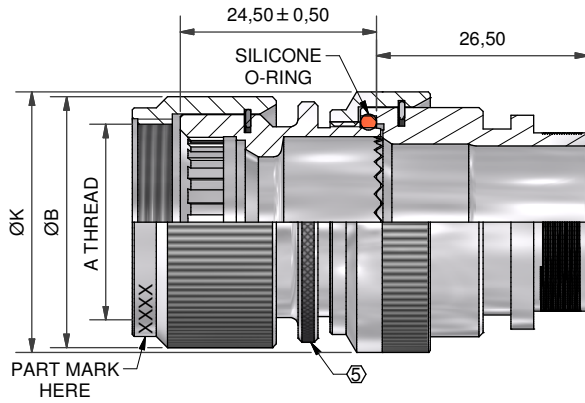
1. THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A BRAIDED CABLE SHIELD AND A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
- (2) FOR ADDITIONAL DIMENSIONS, ORDERING INFORMATION AND MODIFICATIONS, SEE CH00-0250-008.
- (3) SEE DRAWING TR FOR DETAIL ON TINEL-LOCK RING, RINGS ARE DESIGNED TO BE HEATED ELECTRICALLY, ALL RINGS ARE MARKED WITH THERMOCHROMIC PAINT WHICH CHANGES COLOUR WHEN INSTALLATION TEMPERATURE IS REACHED.
4. BACKSHELL TO BE PERMANENTLY MARKED/BAGGED AND LABELLED WITH CODE IDENTIFICATION NUMBER AND PART NUMBER LESS RING DESIGNATOR. (e.g. 06090-TXR30AB00-1206). RING SHALL BEAR NO MARKING.
- (5) FOR LARGER ENTRY SIZES, A 2 PIECE BACKSHELL ASSEMBLY (TYPE 2) IS SUPPLIED.
6. BACKSHELL MATES TO MIL-C-28840, M28840/10, /11, /14 & /16
- (7) THESE DIMENSIONS APPLY IF A SELF-LOCKING COUPLING NUT IS USED.

<b>DRAWN</b>	K.WINCZURA	DATE	15/12/2014	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	<b>TITLE:</b>	<b>TINEL LOCK BACKSHELL</b>	 <b>Polamco</b> 
<b>CHECKED</b>		15/12/2014	<b>ASSY USED ON:</b>				
<b>APPROVED</b>	K.SHEPPARD	16/12/2014			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES <b>GENERAL TOL</b> LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°		
<b>APPROVED</b>	H.SMITH	01/10/2015					
<b>REVISIONS</b>							
<b>LTR</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>DATE</b>	<b>APPROVED</b>				
<b>F</b>	REVISED PER ECO-15-002400	18/02/2015	H.SMITH				
<b>G</b>	REVISED PER ECO-15-013980	01/10/2015	H.SMITH				
TE CAGE CODE: 06090 POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792				TE CONNECTIVITY - POLAMCO LTD 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.	<b>DRAWING NO:</b> <b>TXR30</b>	<b>DRAWING REV:</b> <b>G</b>	<b>SHT</b> <b>1</b>

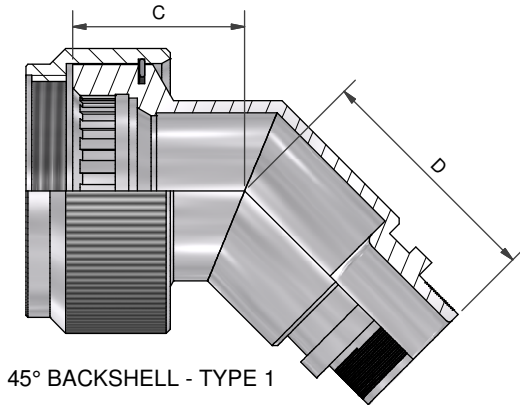
IF MAX ENTRY IS EXCEEDED BACKSHELL  
WILL BE SUPPLIED AS TYPE 2



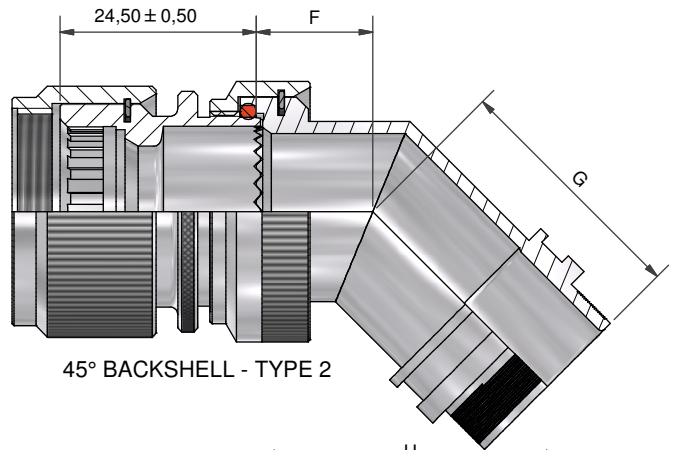
STRAIGHT BACKSHELL - TYPE 1



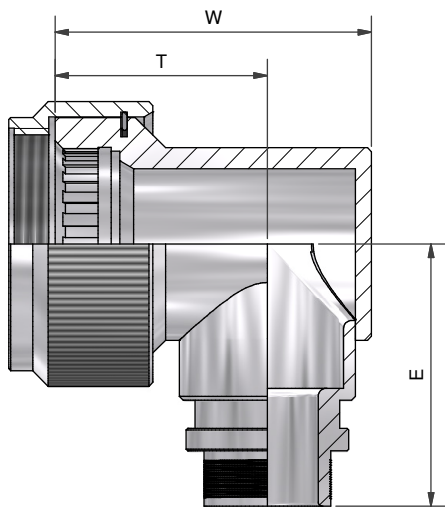
STRAIGHT BACKSHELL - TYPE 2



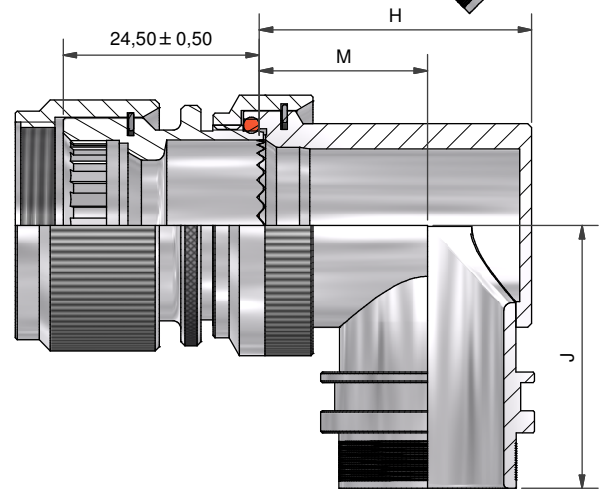
45° BACKSHELL - TYPE 1



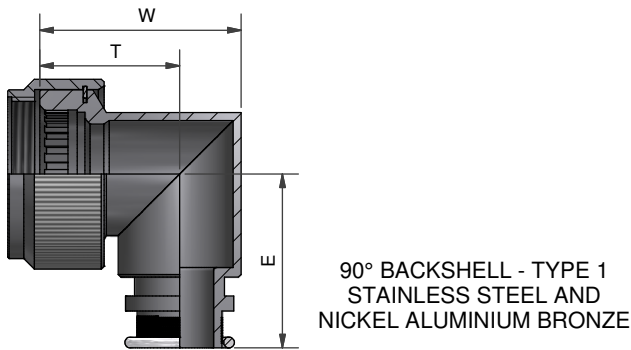
45° BACKSHELL - TYPE 2



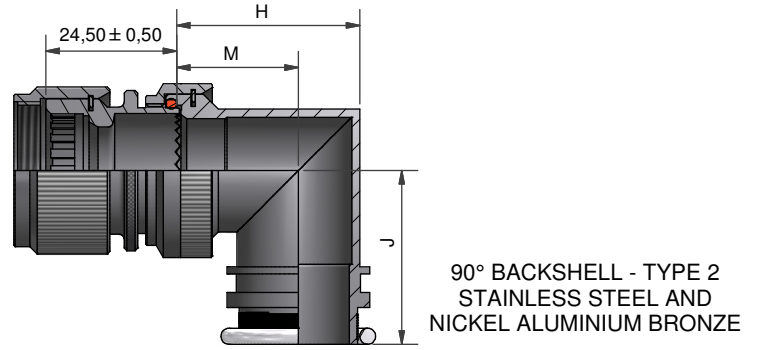
90° BACKSHELL - TYPE 1



90° BACKSHELL - TYPE 2



90° BACKSHELL - TYPE 1  
STAINLESS STEEL AND  
NICKEL ALUMINIUM BRONZE



90° BACKSHELL - TYPE 2  
STAINLESS STEEL AND  
NICKEL ALUMINIUM BRONZE

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	15/12/2014
CHECKED		DATE	15/12/2014
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	16/12/2014
APPROVED	H.SMITH	DATE	01/10/2015
REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
F	REVISED PER ECO-15-002400	18/02/2015	H.SMITH
G	REVISED PER ECO-15-013980	01/10/2015	H.SMITH

3RD ANGLE  
PROJECTION  
NOT TO  
SCALE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES  
**GENERAL TOL**  
LINEAR +/-0.25MM  
ANGULAR +/- 1°

**TITLE:**  
**TINEL LOCK BACKSHELL**

**ASSY USED ON:**  
**MIL-DTL-28840**

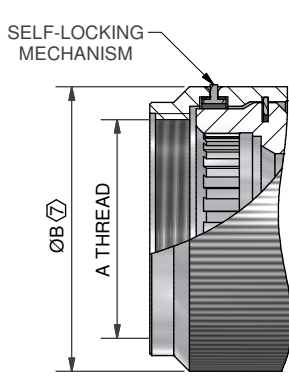


TE CAGE CODE: 06090  
POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792

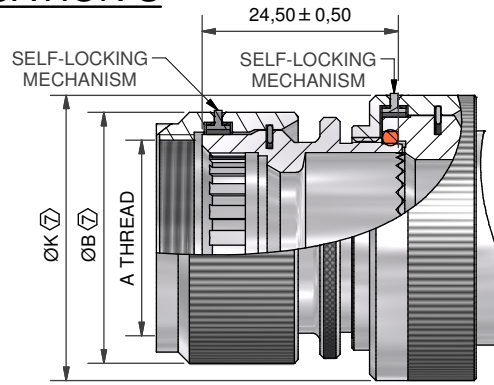
TE CONNECTIVITY - POLAMCO LTD RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON AT ANY TIME. USERS SHOULD INDEPENDENTLY EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.

DRAWING NO:	DRAWING REV:	SHT
TXR30	G	2

# MODIFICATION S



BACKSHELL - TYPE 1



BACKSHELL - TYPE 2

TABLE 1

ORDER NUMBER	SHELL SIZE 6 COM'L / MIL	A THREAD	ØB MAX	MAX ENTRY	C ±0,5	D ±0,5	W ±0,5	T ±0,5	E ±0,5	THESE DIMENSIONS APPLY IF BACKSHELL IS STAINLESS STEEL OR NICKEL ALUMINIUM BRONZE		
										W ±0,5	T ±0,5	E ±0,5
10	11 / A	3/4 - 20UNEF	26,5	05	19,7	27,5	31,2	22,4	27,95	29,6	22,4	28,2
12	13 / B	7/8 - 20UNEF	29,7	08	20,8	28,0	34,3	23,3	29,45	32,3	23,3	29,7
14	15 / C	1 - 20UNEF	31,3	10	21,5	29,0	36,7	24,2	31,00	34,4	24,2	31,2
16	17 / D	1 1/8 - 18 UNEF	35,5	12	21,5	29,7	39,5	26,2	32,70	37,7	26,2	32,9
18	19 / E	1 1/4 - 18UNEF	38,7	14	22,0	30,5	42,8	25,3	34,25	38,6	25,3	34,5
22	23 / F	1 7/16 -18UNEF	43,6	16	22,6	31,1	48,2	28,2	37,40	44,4	28,2	37,6
24	25 / G	1 9/16 -18UNEF	47,2	18	23,6	32,1	51,0	31,5	38,90	48,9	31,5	39,1
28	29 / H	1 7/8 - 16UN	55,2	22	25,7	35,3	60,3	37,0	45,30	57,0	37,0	45,3
32	33 / J	2 1/16 -16UN	60,5	24	26,7	38,1	63,4	38,5	47,80	60,5	38,5	47,8

TABLE 2

ENTRY SIZE	ØZ MIN	ØS	ØY ± 0,3	ØK MAX	ØK MAX (Z)	F ±0,5	G ±0,5	H ±0,5	M ±0,5	J ±0,5	THESE DIMENSIONS APPLY IF BACKSHELL IS STAINLESS STEEL OR NICKEL ALUMINIUM BRONZE		
											H ±0,5	M ±0,5	J ±0,5
04	6,35	9,49 +/-0,04	14,00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
05	7,92	11,06 +/-0,04	15,50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
06	9,53	12,66 +/-0,04	17,10	21,0	24,6	12,5	27,5	24,0	15,5	27,95	24,3	17,2	28,2
07	11,10	14,21 +/-0,07	18,70	21,0	24,6	12,5	27,5	24,0	15,5	27,95	24,3	17,2	28,2
08	12,70	15,81 +/-0,07	20,30	24,5	28,3	13,1	28,0	27,0	17,0	29,45	28,3	19,4	29,7
10	15,88	18,96 +/-0,08	23,50	29,0	32,4	13,5	29,0	31,0	19,5	31,00	31,1	21,0	31,2
12	19,05	22,14 +/-0,08	26,70	32,5	35,6	14,5	29,7	34,0	21,0	32,70	34,2	22,8	32,9
14	22,23	25,30 +/-0,08	29,80	35,5	38,5	15,5	30,5	35,0	20,0	34,25	38,5	25,3	34,5
16	25,40	28,48 +/-0,08	33,00	37,0	41,7	16,1	30,9	38,0	21,5	35,80	40,7	26,1	36,1
18	28,58	31,65 +/-0,08	36,20	40,0	43,9	16,5	31,1	42,0	24,0	37,40	43,7	27,6	37,6
20	31,75	34,83 +/-0,08	39,40	43,5	47,0	17,0	32,1	45,0	25,5	38,90	46,4	29,1	39,1
22	34,93	37,98 +/-0,08	42,50	48,5	50,0	18,5	35,3	54,5	31,0	42,00	50,0	31,0	42,0
24	38,10	41,15 +/-0,08	45,70	52,1	56,0	21,9	38,1	58,0	33,0	46,00	53,5	33,0	46,0

<b>DRAWN</b>	K.WINCZURA	DATE 15/12/2014	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	<b>TITLE:</b>	 <b>Polamco</b>  TE connectivity
<b>CHECKED</b>		15/12/2014		<b>TINEL LOCK BACKSHELL</b>	
<b>APPROVED</b>	K.SHEPPARD	16/12/2014	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES <b>GENERAL TOL</b> LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 1°	<b>ASSY USED ON:</b>	
<b>APPROVED</b>	H.SMITH	01/10/2015		<b>MIL-DTL-28840</b>	
<b>REVISIONS</b>					
<b>LTR</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>DATE</b>	<b>APPROVED</b>		
<b>F</b>	REVISED PER ECO-15-002400	18/02/2015	H.SMITH		
<b>G</b>	REVISED PER ECO-15-013980	01/10/2015	H.SMITH		
TE CAGE CODE: 06090 POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792				TE CONNECTIVITY - POLAMCO LTD 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.	<b>DRAWING NO:</b> <b>TXR30</b>
				<b>DRAWING REV:</b> <b>G</b>	<b>SHT</b> <b>3</b>

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