

# CODE 40 - TINEL-LOCK BACKSHELL




**STXR40AB00-1616AI-S**

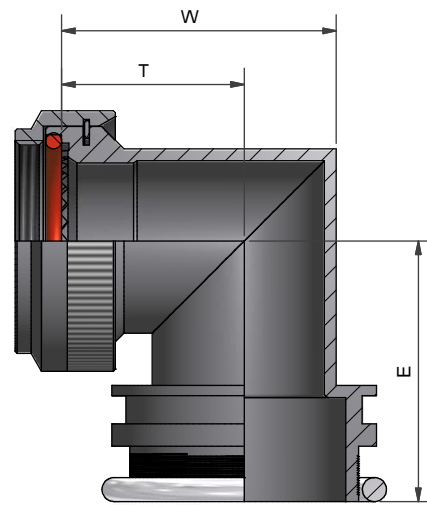
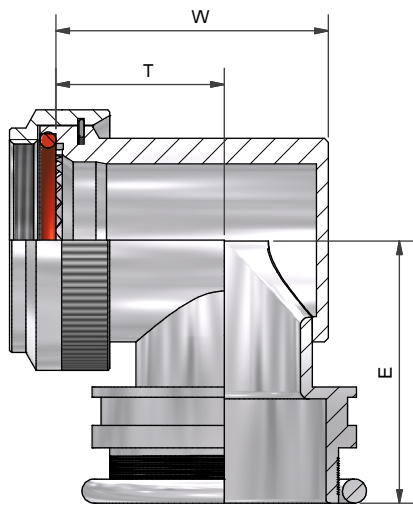
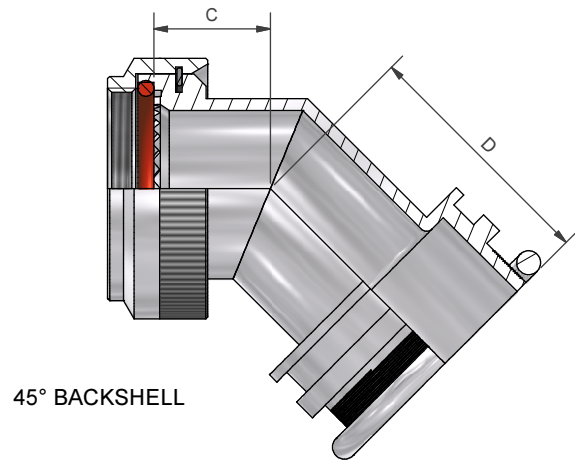
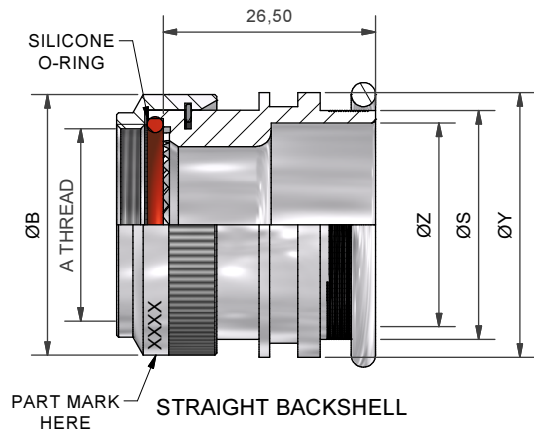
SERIES \_\_\_\_\_  
 STXR: RING INCLUDED  
 (SEE RING OPTION)  
 STX: RING NOT INCLUDED  
 CONNECTOR INTERFACE \_\_\_\_\_  
 MATERIAL \_\_\_\_\_  
 REFER TO CH00-0250-008  
 FINISH \_\_\_\_\_  
 REFER TO CH00-0250-008  
 ANGLE \_\_\_\_\_  
 ORDER NUMBER (TABLE 1) \_\_\_\_\_  
 ENTRY SIZE (TABLE 2) \_\_\_\_\_  
 RING OPTION \_\_\_\_\_  
 AI - TO SUIT SINGLE BRAID  
 BI - TO SUIT DOUBLE BRAID  
 FOR STX, LEAVE BLANK  
 MODIFICATION CODE \_\_\_\_\_  
 REFER TO CH00-0250-008 (2)

## NOTES:

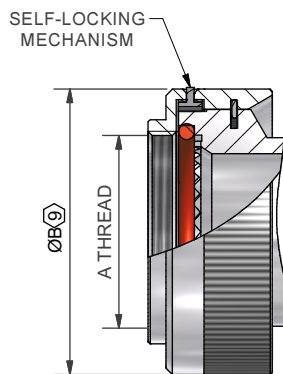
1. THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A BRAIDED CABLE SHIELD AND A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
- (2) FOR ADDITIONAL DIMENSIONS, ORDERING INFORMATION AND MODIFICATIONS, SEE CH00-0250-008.
- (3) SEE DRAWING TR FOR DETAIL ON TINEL-LOCK RING, RINGS ARE DESIGNED TO BE HEATED ELECTRICALLY, 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-STXR40AB00-2018). RING SHALL BEAR NO MARKING.
- (5) TINEL-LOCK RING ENTRY SIZE AND BRAID DESIGNATOR IS TO BE SPECIFIED IN PART NUMBER WHEN ORDERING.
6. BACKSHELL MATES TO MIL-DTL-38999, SERIES III AND IV, CLASS C, F, K, AND W, D38999/20, /24, /26, /40, /46 AND /47 CONNECTORS, AND WHEN SO MATED SHALL PROVIDE A WATER-TIGHT SEAL MEETING THE REQUIREMENTS OF MIL-C-85049, PARA. 3. 5. 7.
- (7) PREFIX ' S' DENOTES THAT THE ADAPTER HAS A LARGER ENTRY THAN THE STANDARD TXR BUT IS STILL OF THE TYPE 1 DESIGN.
- (8) SEE SHEET 3 FOR TABLE OF ENTRY SIZE APPLICABLE TO THE STXR RANGE. FOR ENTRY SIZE LARGER THAN MAX INDICATED, CONTACT TE. MAX ENTRY ONLY APPLIES TO ANGLES 45 & 90.
- (9) THESE DIMENSIONS APPLY IF A SELF-LOCKING COUPLING NUT IS USED.

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

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	20/01/2015	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°	TITLE:	 <b>TINEL-LOCK BACKSHELL</b>
CHECKED		20/01/2015	ASSY USED ON:		 <b>MIL-DTL-38999 SERIES III &amp; IV</b>	
APPROVED	K.SHEPPARD	29/01/2015				
APPROVED	H.SMITH	10/08/2015				
REVISIONS						
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED			
D	REVISED PER ECO-15-002339	18/02/2015	H.SMITH			
E	REVISED PER ECO-15-010970	10/08/2015	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.	DRAWING NO: <b>STXR40</b>
					DRAWING REV: <b>E</b>	SHT <b>1</b>



### MODIFICATION S



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

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	20/01/2015
CHECKED		DATE	20/01/2015
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	29/01/2015
APPROVED	H.SMITH	DATE	10/08/2015
REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	REVISED PER ECO-15-002339	18/02/2015	H.SMITH
E	REVISED PER ECO-15-010970	10/08/2015	H.SMITH

TITLE:	TINEL-LOCK BACKSHELL
ASSY USED ON:	MIL-DTL-38999 SERIES III & IV



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
STXR40	E	2

THESE DIMENSIONS APPLY IF  
BACKSHELL IS STAINLESS STEEL  
OR NICKEL ALUMINIUM BRONZE




TABLE 1

ORDER NUMBER	SHELL SIZE COM / MIL	A THREAD	ØB MAX	ØB(Ø) MAX	ENTRY SIZE		C ±0,5	D ±0,5	W ±0,5	T ±0,5	E ±0,5	W ±0,5	T ±0,5	E ±0,5
					MIN	MAX(Ø)								
08	9 / A	M12 × 1.0	18,0	21,5	05	06	12,0	26,8	21,0	14,0	26,20	21,2	16,3	26,4
10	11 / B	M15 × 1.0	21,0	24,6	08	10	12,5	27,5	24,0	15,5	27,95	24,3	17,2	28,2
12	13 / C	M18 × 1.0	24,5	28,3	10	12	13,1	28,0	27,0	17,0	29,45	28,3	19,4	29,7
14	15 / D	M22 × 1.0	29,0	32,4	12	16	13,5	29,0	31,0	19,5	31,00	31,1	21,0	31,2
16	17 / E	M25 × 1.0	32,5	35,6	14	18	14,5	29,7	34,0	21,0	32,70	34,2	22,8	32,9
18	19 / F	M28 × 1.0	35,5	38,5	16	20	15,5	30,5	35,0	20,0	34,25	38,5	25,3	34,5
20	21 / G	M31 × 1.0	37,0	41,7	18	22	16,1	30,9	38,0	21,5	35,80	40,7	26,1	36,1
22	23 / H	M34 × 1.0	40,0	43,9	20	24	16,5	31,1	42,0	24,0	37,40	43,7	27,6	37,6
24	25 / J	M37 × 1.0	43,5	47,0	22	24	17,0	32,1	45,0	25,5	38,90	46,4	29,1	39,1

TABLE 2

ENTRY SIZE	ØZ MIN	ØS	ØY ±0,3
05	7,92	11,06 +/-0,04	15,50
06	9,53	12,66 +/-0,04	17,10
07	11,10	14,21 +/-0,07	18,70
08	12,70	15,81 +/-0,07	20,30
10	15,88	18,96 +/-0,08	23,50
12	19,05	22,14 +/-0,08	26,70
14	22,23	25,30 +/-0,08	29,80
16	25,40	28,48 +/-0,08	33,00
18	28,58	31,65 +/-0,08	36,20
20	31,75	34,83 +/-0,08	39,40
22	34,93	37,98 +/-0,08	42,50
24	38,10	41,15 +/-0,08	45,70

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

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	20/01/2015	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	<b>TITLE:</b>  <b>TINEL-LOCK BACKSHELL</b>	 Polanco		
CHECKED		DATE	20/01/2015					
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	29/01/2015					
APPROVED	H.SMITH	DATE	10/08/2015					
<b>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 1°</b>					<b>ASSY USED ON:</b>  <b>MIL-DTL-38999 SERIES III &amp; IV</b>	 TE connectivity		
<b>REVISIONS</b>								
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED					
D	REVISED PER ECO-15-002339	18/02/2015	H.SMITH					
E	REVISED PER ECO-15-010970	10/08/2015	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.	DRAWING NO: <b>STXR40</b>	DRAWING REV: <b>E</b>	SHT <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