



BAND (SUPPLIED FLAT) (3)(8)  
(SEE PART NUMBER BREAKDOWN FOR OPTIONS)

## CODE 40 - BANDING BACKSHELL

**BNX40AB00-1608 -S**

SERIES \_\_\_\_\_  
 BNX - BAND STRAP NOT INCLUDED  
 BND - BAND STRAP INCLUDED  
 (SEE BAND TERMINATION CONFIGURATION)  
 CONNECTOR INTERFACE \_\_\_\_\_  
 MATERIAL \_\_\_\_\_  
 REFER TO CH00-0250-016  
 FINISH \_\_\_\_\_  
 REFER TO CH00-0250-016  
 ANGLE \_\_\_\_\_  
 ORDER NUMBER (TABLE 1) \_\_\_\_\_  
 ENTRY SIZE (TABLE 2) \_\_\_\_\_  
 BAND TERMINATION CONFIGURATION (3)(8) \_\_\_\_\_  
 V - ONE STEP STANDARD BAND  
 W - ONE STEP MICROBAND  
 U - TWO STEP STANDARD BAND  
 FOR BNX, LEAVE BLANK  
 OPTION FIELD SEPARATOR \_\_\_\_\_  
 MODIFICATION CODE \_\_\_\_\_  
 REFER TO CH00-0250-016 (2)

### NOTES:

1. THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A BRAIDED CABLE SHIELD BY MEANS OF A BAND STRAP AND A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.

(2) FOR ADDITIONAL DIMENSIONS, ORDERING INFORMATION AND MODIFICATIONS, SEE CH00-0250-016.

(3) SEE DRAWING BND-XXXXX FOR MORE INFORMATION.


4. BACKSHELL TO BE PERMANENTLY MARKED WITH CODE IDENTIFICATION NUMBER AND FULL BASIC PART NUMBER (e.g. 06090-BND40AB00-1814). BACKSHELL TO BE MARKED WITH "BND" EVEN IF NO BAND IS ORDERED. THE BAND TERMINATION CONFIGURATION CODE IS FOR ORDERING INFORMATION ONLY AND IS NOT A PART MARKING REQUIREMENT.

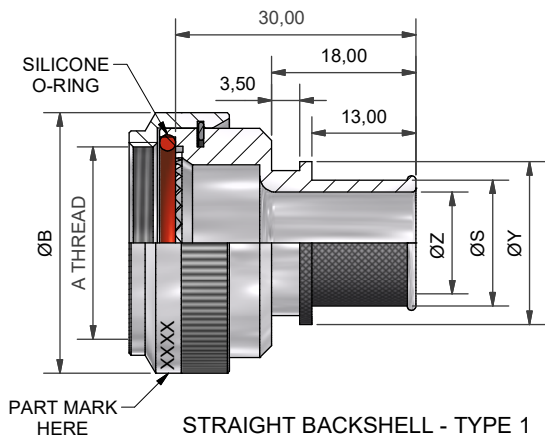
(5) ALL ENTRY SIZES ARE SHOWN IN TABLE 2. MAXIMUM ENTRY SIZES ARE SHOWN IN TABLE 1. IF MAX ENTRY IS EXCEEDED, A 2 PIECE BACKSHELL ASSEMBLY (TYPE 2) IS SUPPLIED. SEE CH00-0250-016 FOR FURTHER DETAILS.

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.

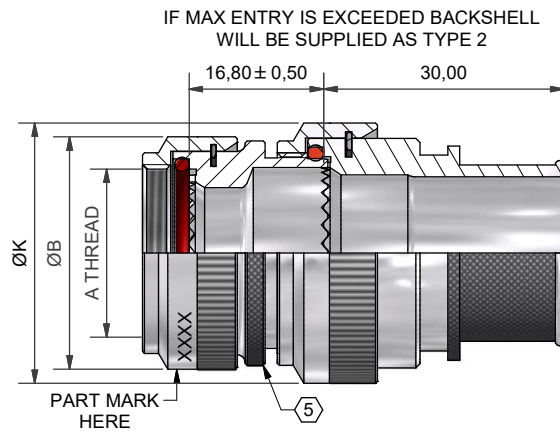
(7) THESE DIMENSIONS APPLY IF A SELF-LOCKING COUPLING NUT IS USED

(8) V AND U BANDS ARE SUITABLE FOR ENTRY SIZES 03-24, W IS SUITABLE FOR ENTRY SIZES 03-12 ONLY. CONTACT FACTORY FOR BAND OPTIONS ON LARGER ENTRY SIZES.

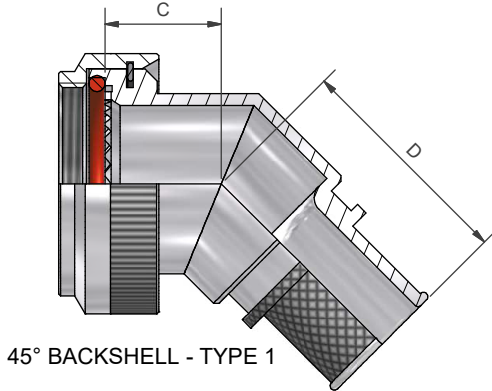
<b>DRAWN</b>	K.WINCZURA	DATE 15/09/2015	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES <b>GENERAL TOL</b> LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°	<b>TITLE:</b>	 <b>BANDING BACKSHELL</b>	
<b>CHECKED</b>		15/09/2015				
<b>APPROVED</b>	K.SHEPPARD	15/09/2015			<b>ASSY USED ON:</b>	 <b>MIL-DTL-38999 SERIES III &amp; IV</b>
<b>APPROVED</b>	H.SMITH	15/09/2015				
<b>REVISIONS</b>						
<b>LTR</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>DATE</b>	<b>APPROVED</b>			
<b>F</b>	REVISED PER ECO-15-010973	15/09/2015	H.SMITH			
<b>G</b>	REVISED PER ECO-15-016545	17/11/2015	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>BND40A</b>	
				<b>DRAWING REV:</b> <b>G</b>	<b>SHT</b> <b>1</b>	



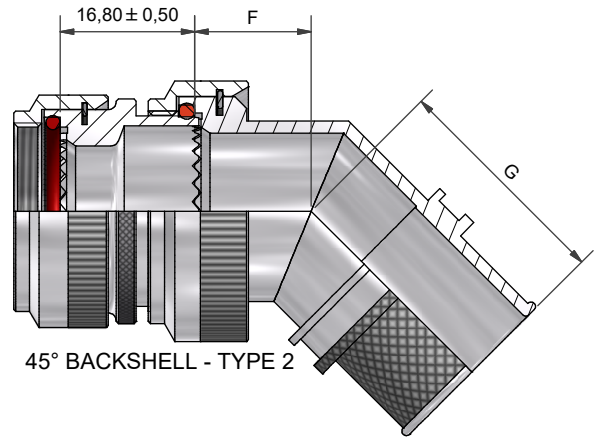
STRAIGHT BACKSHELL - TYPE 1



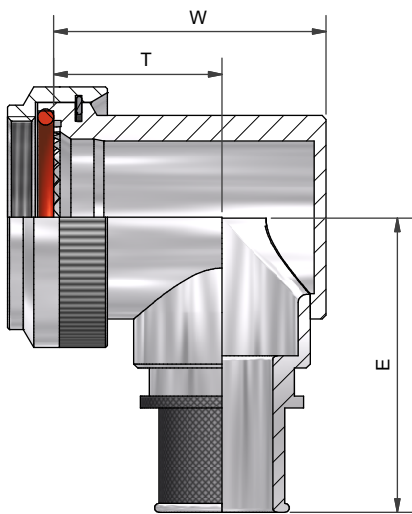
STRAIGHT BACKSHELL - TYPE 2



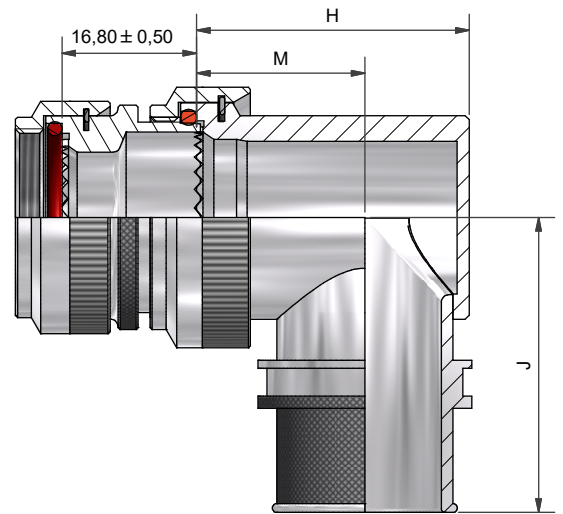
45° BACKSHELL - TYPE 1



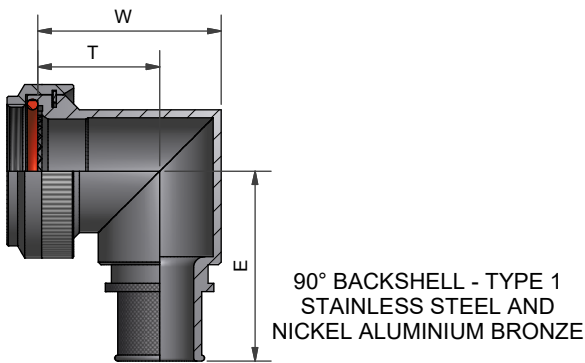
45° BACKSHELL - TYPE 2



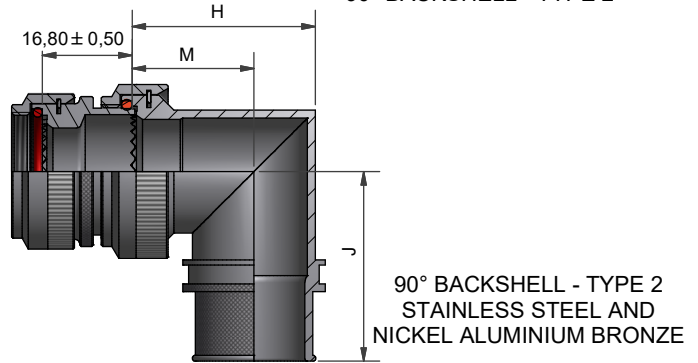
90° BACKSHELL - TYPE 1



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	15/09/2015
CHECKED		DATE	15/09/2015
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	15/09/2015
APPROVED	H.SMITH	DATE	15/09/2015
REVISIONS LTR DESCRIPTION DATE APPROVED F REVISED PER ECO-15-010973 15/09/2015 H.SMITH G REVISED PER ECO-15-016545 17/11/2015 H.SMITH			

3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE

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

TITLE:  
**BANDING 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: <b>BND40A</b>	DRAWING REV: <b>G</b>	SHT <b>2</b>
------------------------------	--------------------------	-----------------

# MODIFICATION S (SELF-LOCKING COUPLING NUT)

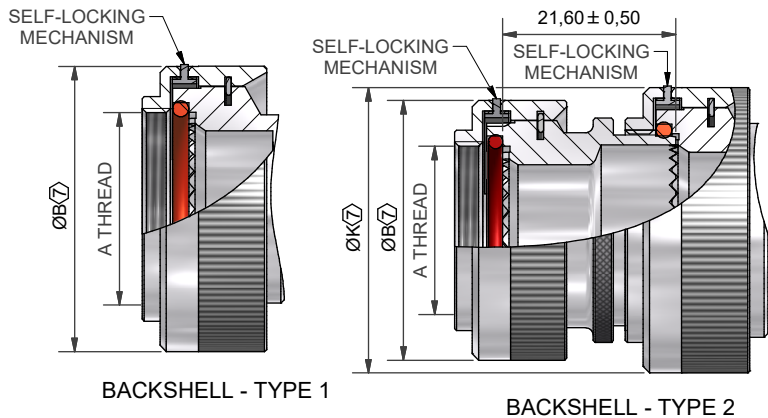


TABLE 1

ORDER NUMBER	SHELL SIZE COM'L / MIL	A THREAD	ØB MAX	ØB MAX (7)	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
08	9 / A	M12 × 1.0	18,0	21,5	04	12,0	25,1	21,0	14,0	30,0	21,2	16,3	29,0
10	11 / B	M15 × 1.0	21,0	24,6	07	12,5	26,2	24,0	15,5	32,0	24,3	17,2	31,2
12	13 / C	M18 × 1.0	24,5	28,3	09	13,1	26,6	27,0	17,0	33,5	28,3	19,4	33,0
14	15 / D	M22 × 1.0	29,0	32,4	10	13,5	27,5	31,0	19,5	35,4	31,1	21,0	34,9
16	17 / E	M25 × 1.0	32,5	35,6	12	14,5	28,3	34,0	21,0	36,7	34,2	22,8	35,5
18	19 / F	M28 × 1.0	35,5	38,5	14	15,5	28,8	35,0	20,0	38,3	38,5	25,3	37,2
20	21 / G	M31 × 1.0	37,0	41,7	16	16,1	29,7	38,0	21,5	40,0	40,7	26,1	38,7
22	23 / H	M34 × 1.0	40,0	43,9	18	16,5	30,0	42,0	24,0	41,6	43,7	27,6	40,2
24	25 / J	M37 × 1.0	43,5	47,0	20	17,0	30,9	45,0	25,5	43,0	46,4	29,1	44,9

TABLE 2

ENTRY SIZE	ØZ MIN	ØS MAX	ØY MAX	ØK MAX	ØK MAX (7)	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
03	4,7	7,8	14,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
04	6,3	9,4	14,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
05	7,9	11,0	15,5	21,0	24,6	12,5	26,2	24,0	15,5	32,0	24,3	17,2	31,2
06	9,5	12,5	17,2	21,0	24,6	12,5	26,2	24,0	15,5	32,0	24,3	17,2	31,2
07	11,1	14,1	18,7	21,0	24,6	12,5	26,2	24,0	15,5	32,0	24,3	17,2	31,2
08	12,7	15,7	20,3	24,5	28,3	13,1	26,6	27,0	17,0	33,5	28,3	19,4	33,0
09	14,2	17,3	21,9	24,5	28,3	13,1	26,6	27,0	17,0	33,5	28,3	19,4	33,0
10	15,8	18,8	23,5	29,0	32,4	13,5	27,5	31,0	19,5	35,4	31,1	21,0	34,9
11	17,4	20,5	25,1	32,5	35,6	14,5	28,3	34,0	21,0	36,7	34,2	22,8	35,5
12	19,0	22,0	26,7	32,5	35,6	14,5	28,3	34,0	21,0	36,7	34,2	22,8	35,5
13	20,6	23,6	28,3	35,5	38,5	15,5	28,8	35,0	20,0	38,3	38,5	25,3	37,2
14	22,2	25,2	29,9	35,5	38,5	15,5	28,8	35,0	20,0	38,3	38,5	25,3	37,2
15	23,8	26,8	31,5	37,0	41,7	16,1	29,7	38,0	21,5	40,0	40,7	26,1	38,7
16	25,4	28,4	33,1	37,0	41,7	16,1	29,7	38,0	21,5	40,0	40,7	26,1	38,7
18	28,6	30,0	36,3	40,0	43,9	16,5	30,0	42,0	24,0	41,6	43,7	27,6	40,2
20	31,8	34,8	39,5	43,5	47,0	17,0	30,9	45,0	25,5	43,0	46,4	29,1	44,9
22	35,0	38,0	42,7	48,5	50,0	18,5	31,3	54,5	31,0	45,1	50,0	31,0	45,1
24	38,1	41,1	45,9	52,1	56,0	21,9	32,8	58,0	33,0	51,1	53,5	33,0	51,1
26 (8)	41,3	44,3	49,1	56,6	61,3	25,7	32,8	62,5	35,0	51,1	58,0	35,0	51,1
28 (8)	44,5	47,5	52,3	63,0	64,5	26,9	33,8	65,5	34,5	54,1	61,0	34,5	54,1
30 (8)	47,6	50,7	55,6	75,5	80,2	29,2	34,4	69,0	36,0	57,4	64,5	36,0	57,4
32 (8)	50,8	53,8	58,5	75,5	80,2	29,2	34,4	72,0	37,5	57,4	67,5	37,5	57,4
34 (8)	54,0	57,0	61,8	75,5	80,2	29,2	34,4	75,5	39,0	57,4	71,0	39,0	57,4

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	15/09/2015	<p>3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES</p> <p>GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 1°</p>
CHECKED		DATE	15/09/2015	
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	15/09/2015	
APPROVED	H.SMITH	DATE	15/09/2015	
<b>REVISIONS</b>				
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
F	REVISED PER ECO-15-010973	15/09/2015	H.SMITH	
G	REVISED PER ECO-15-016545	17/11/2015	H.SMITH	
TE CAGE CODE: 06090 POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792				

<b>TITLE:</b>		<b>BANDING BACKSHELL</b>		
<b>ASSY USED ON:</b>		<b>MIL-DTL-38999 SERIES III &amp; IV</b>		
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
		<b>BND40A</b>	<b>G</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