

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)

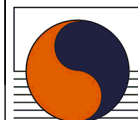
NOTES:

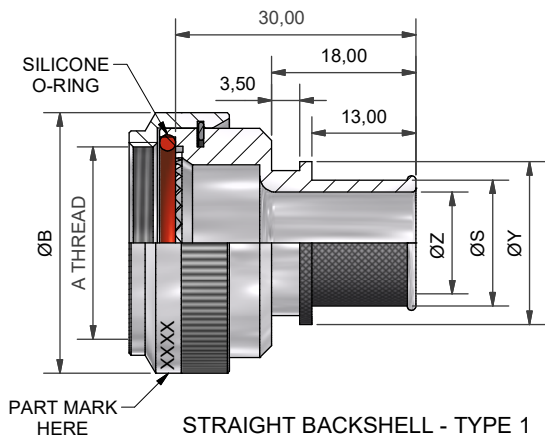
- THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A BRAIDED CABLE SHIELD BY MEANS OF A BAND STRAP AND A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
- FOR ADDITIONAL DIMENSIONS, ORDERING INFORMATION AND MODIFICATIONS, SEE CH00-0250-016.
- SEE DRAWING BND-XXXXX FOR MORE INFORMATION.
- BACKSHELL TO BE PERMANENTLY 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.
- 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.
- 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.
- THESE DIMENSIONS APPLY IF A SELF-LOCKING COUPLING NUT IS USED
- 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.

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	15/09/2015	3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	TITLE: BANDING BACKSHELL ASSY USED ON: MIL-DTL-38999 SERIES III & IV
CHECKED		DATE	15/09/2015		
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	15/09/2015	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES	
APPROVED	H.SMITH	DATE	15/09/2015	GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°	
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		

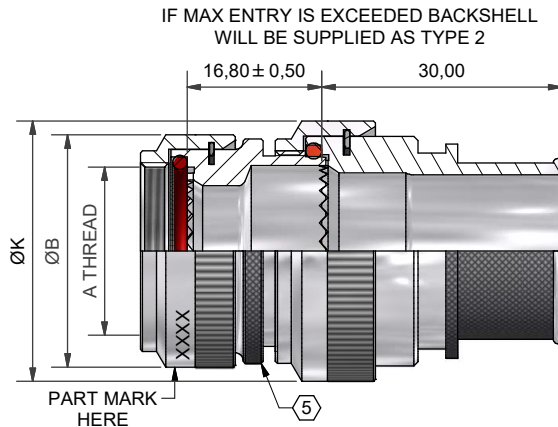
TE CAGE CODE: 06090	TE CONNECTIVITY - POLAMCO LTD RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON AT ANY TIME. USERS SHOULD INDEPENDENTLY EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.
POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792	

DRAWING NO: BND40A	DRAWING REV: G	SHT 1
------------------------------	--------------------------	-----------------

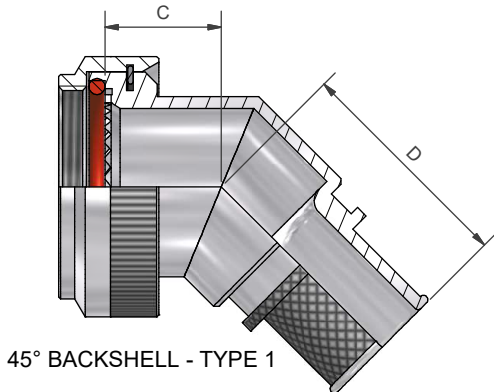




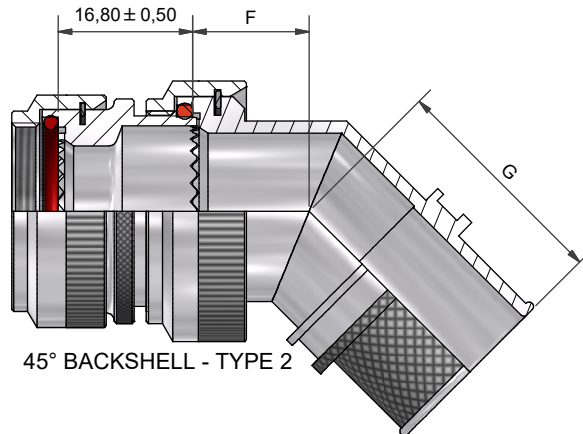
STRAIGHT BACKSHELL - TYPE 1



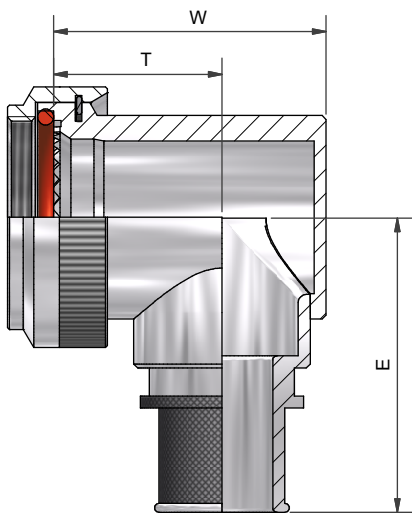
STRAIGHT BACKSHELL - TYPE 2



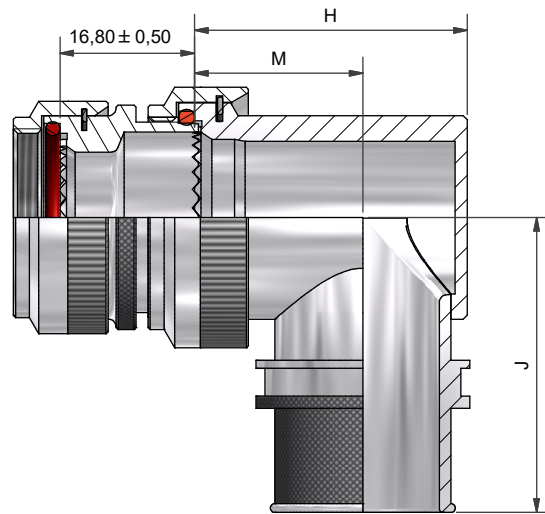
45° BACKSHELL - TYPE 1



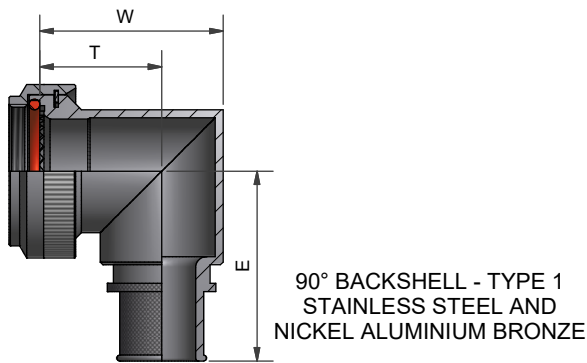
45° BACKSHELL - TYPE 2



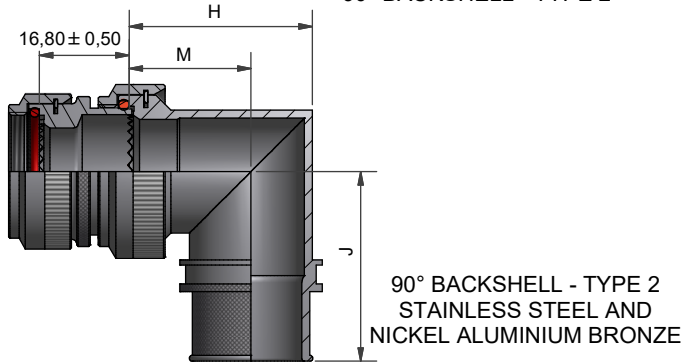
90° BACKSHELL - TYPE 1



90° BACKSHELL - TYPE 2



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



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

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

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

3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	BANDING BACKSHELL
TITLE:	
ASSY USED ON:	
MIL-DTL-38999 SERIES III & IV	
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: BND40A	DRAWING REV: G
SHT	2

Polamco
TE connectivity

MODIFICATION S (SELF-LOCKING COUPLING NUT)

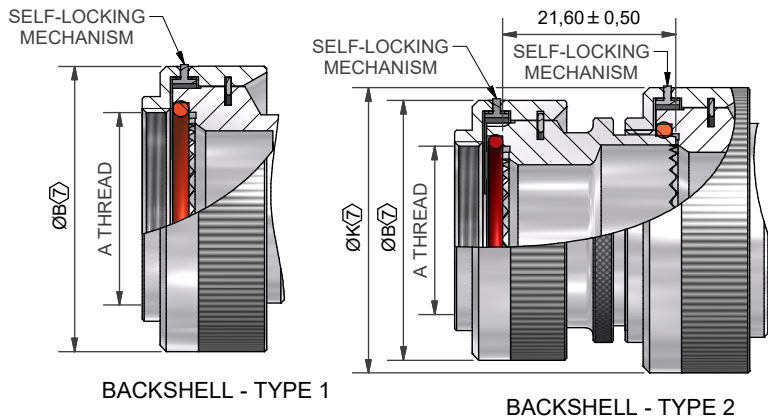





TABLE 1

ORDER NUMBER	SHELL SIZE COM'L / MIL	A THREAD	ØB MAX	ØB MAX $\sqrt{\text{H}}$	MAX ENTRY	C $\pm 0,5$	D $\pm 0,5$	W $\pm 0,5$	T $\pm 0,5$	E $\pm 0,5$	THESE DIMENSIONS APPLY IF BACKSHELL IS STAINLESS STEEL OR NICKEL ALUMINIUM BRONZE		
											W $\pm 0,5$	T $\pm 0,5$	E $\pm 0,5$
08	9 / A	M12 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 $\sqrt{\text{H}}$	F $\pm 0,5$	G $\pm 0,5$	H $\pm 0,5$	M $\pm 0,5$	J $\pm 0,5$	THESE DIMENSIONS APPLY IF BACKSHELL IS STAINLESS STEEL OR NICKEL ALUMINIUM BRONZE		
											H $\pm 0,5$	M $\pm 0,5$	J $\pm 0,5$
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 $\sqrt{\text{H}}$	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 $\sqrt{\text{H}}$	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 $\sqrt{\text{H}}$	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 $\sqrt{\text{H}}$	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 $\sqrt{\text{H}}$	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	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	TITLE: BANDING BACKSHELL	 Polanco 
CHECKED		15/09/2015	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR $\pm 0,25\text{MM}$ ANGULAR $\pm 1^\circ$	ASSY USED ON:	
APPROVED	K.SHEPPARD	15/09/2015		MIL-DTL-38999 SERIES III & IV	
APPROVED	H.SMITH	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		
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: BND40A
				DRAWING REV: G	SHT 3



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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