



CODE 40 - TINEL-LOCK BACKSHELL

TXR40AB00-1608AI-S

SERIES _____
 TXR: RING INCLUDED
 (SEE RING OPTION)
 TX: RING NOT INCLUDED
 CONNECTOR INTERFACE _____
 MATERIAL _____
 REFER TO CH00-0250-008
 FINISH _____
 REFER TO CH00-0250-008
 ANGLE _____
 DASH NUMBER (TABLE 1) _____
 ENTRY SIZE (TABLE 2) _____
 RING OPTION _____
 AI - TO SUIT SINGLE BRAID
 BI - TO SUIT DOUBLE BRAID
 FOR TX, 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-TXR40AB00-1206). RING SHALL BEAR NO MARKING.
- (5) FOR LARGER ENTRY SIZES, A 2 PIECE BACKSHELL ASSEMBLY (TYPE 2) IS SUPPLIED.
6. BACKSHELL MATES TO MIL-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.

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	04/12/2014	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	TITLE:	TINEL-LOCK BACKSHELL	 Polamco
CHECKED		04/12/2014	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES				
APPROVED	K.SHEPPARD	04/12/2014			GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°	ASSY USED ON:	
APPROVED	H.SMITH	15/06/2015					
REVISIONS					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.		
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED		DRAWING NO:	DRAWING REV:	SHT
K	REVISED PER ECO-15-002200	11.02.15	H.SMITH		TXR40	L	1
L	REVISED PER ECO-17-009011	21.06.17	D.JONES				
TE CAGE CODE: 06090 POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792							



STRAIGHT BACKSHELL - TYPE 1



STRAIGHT BACKSHELL - TYPE 2

IF MAX ENTRY IS EXCEEDED BACKSHELL WILL BE SUPPLIED AS 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	04/12/2014	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°
CHECKED		DATE	04/12/2014	
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	04/12/2014	
APPROVED	H.SMITH	DATE	15/06/2015	
REVISIONS				
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
K	REVISED PER ECO-15-002200	11.02.15	H.SMITH	
L	REVISED PER ECO-17-009011	21.06.17	D.JONES	

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
TXR40	L	2

MODIFICATION S (SELF-LOCKING COUPLING NUT)



BACKSHELL - TYPE 1



BACKSHELL - TYPE 2

TABLE 1

ORDER NO.	SHELL SIZE COM'L / MIL	A THREAD	ØB MAX	ØB MAX $\langle 7 \rangle$	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	26,8	21,0	14,0	26,20	21,2	16,3	26,4
10	11 / B	M15 x 1.0	21,0	24,6	07	12,5	27,5	24,0	15,5	27,95	24,3	17,2	28,2
12	13 / C	M18 x 1.0	24,5	28,3	08	13,1	28,0	27,0	17,0	29,45	28,3	19,4	29,7
14	15 / D	M22 x 1.0	29,0	32,4	10	13,5	29,0	31,0	19,5	31,00	31,1	21,0	31,2
16	17 / E	M25 x 1.0	32,5	35,6	12	14,5	29,7	34,0	21,0	32,70	34,2	22,8	32,9
18	19 / F	M28 x 1.0	35,5	38,5	14	15,5	30,5	35,0	20,0	34,25	38,5	25,3	34,5
20	21 / G	M31 x 1.0	37,0	41,7	16	16,1	30,9	38,0	21,5	35,80	40,7	26,1	36,1
22	23 / H	M34 x 1.0	40,0	43,9	18	16,5	31,1	42,0	24,0	37,40	43,7	27,6	37,6
24	25 / J	M37 x 1.0	43,5	47,0	20	17,0	32,1	45,0	25,5	38,90	46,4	29,1	39,1

TABLE 2

ENTRY SIZE	ØZ MIN	ØS	ØY $\pm 0,3$	ØK MAX	ØK MAX $\langle 7 \rangle$	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 $\pm 0,5$
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	21,0	24,6	12,5	27,5	24,0	15,5	27,95	24,3	17,2	28,2
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

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	04/12/2014	<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	04/12/2014	
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	04/12/2014	
APPROVED	H.SMITH	DATE	15/06/2015	
REVISIONS				
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
K	REVISED PER ECO-15-002200	11.02.15	H.SMITH	
L	REVISED PER ECO-17-009011	21.06.17	D.JONES	

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



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9