

CODE 88 - TINEL-LOCK BACKSHELL




TXR88AB00-0905AI-

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:

- 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.
- BACKSHELL TO BE PERMANENTLY MARKED/BAGGED AND LABELLED WITH CODE IDENTIFICATION NUMBER AND PART NUMBER LESS RING DESIGNATOR. (e.g. 06090-TXR88AB00-0905). RING SHALL BEAR NO MARKING.
- BACKSHELL MATES TO: GLENAIR SERIES 800, 801, 803, 804 & 805 CONNECTORS.

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

DRAWN	K.WINCZURA	DATE 25/02/2015	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	TITLE: TINEL-LOCK BACKSHELL	 Polanco 		
CHECKED		25/02/2015					
APPROVED	K.SHEPPARD	26/03/2015		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°		ASSY USED ON: MIGHTY MOUSE 800-805 SERIES	
APPROVED	K.SMITH	20/08/2015					
REVISIONS							
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED				
D	REVISED PER ECO-12-021276	05/12/2012	SH				
E	REVISED PER ECO-15-011999	20/08/2015	K.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: TXR88	DRAWING REV: E	SHT 1

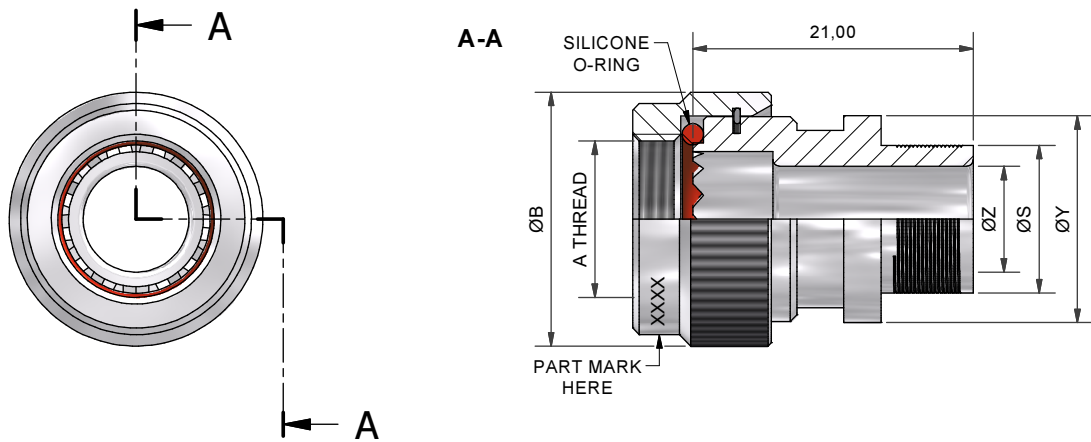





TABLE 1

ORDER NUMBER	SERIES 800	SERIES 801	SERIES 802	SERIES 803 & 804	SERIES 805	MAX ENTRY	A THREAD	ØB MAX
05	05	05	05	05	-	03	1/4-32UNEF	13,0
06	06	06	06	06	-	04	5/16-32UNEF	14,7
07	07	07	07	07	09	04	7-16-28UNEF	18,0
08	-	-	-	-	08	04	3/8-32UNEF	15,7
09	08	08	08	08	10	06	1/2-28UNEF	19,0
10	09	09	09	09	11	06	9/16-24UNEF	21,2
11	10	10	10	10	12	08	5/8-24UNEF	22,0
12	12	13	12	12	-	08	11/16-24UNEF	25,5
13	-	-	-	-	15	08	3/4-20UNEF	25,5
14	-	-	14	-	-	10	7/8-20UNEF	28,0
15	-	16-17	15	14-15	18-19	12	15/16-20UNEF	34,3

TABLE 2

ENTRY SIZE	ØZ +0,13/-0	ØS	ØY +/-0,3
03	4,75	7,36 +/-0,03	10,60
04	6,35	9,49 +/-0,04	14,00
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

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

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	25/02/2015	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	TINEL-LOCK BACKSHELL	 Polamco		
CHECKED		25/02/2015						
APPROVED	K.SHEPPARD	26/03/2015	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 1°					
APPROVED	K.SMITH	20/08/2015						
REVISIONS					ASSY USED ON:	 TE connectivity		
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	MIGHTY MOUSE 800-805 SERIES				
D	REVISED PER ECO-12-021276	05/12/2012	SH					
E	REVISED PER ECO-15-011999	20/08/2015	K.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: TXR88	DRAWING REV: E	SHT 2

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