



# CODE 54 - HEAT SHRINK BOOT BACKSHELL




201M116-19C-D

SERIES \_\_\_\_\_  
 DASH NUMBER (TABLE 1) \_\_\_\_\_  
 MATERIAL \_\_\_\_\_  
 REFER TO CH00-0250-004  
 FINISH \_\_\_\_\_  
 REFER TO CH00-0250-004  
 MODIFICATION CODE \_\_\_\_\_  
 REFER TO CH00-0250-004 (2)

## NOTES:

1. THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
- (2) FOR ADDITIONAL DIMENSIONS, ORDERING INFORMATION AND MODIFICATIONS, SEE CH00-0250-004.
3. ADAPTOR TO BE PERMANENTLY MARKED/BAGGED AND LABELLED WITH CODE IDENTIFICATION NUMBER AND PART NUMBER. (e.g. 06090-201M112-19A).
- (4) BACKSHELL MATES TO MIL-C-81703, SERIES III, MS3424, MS3446, MS3464, MS3467, MS3468, CLASS E & L
- (5) BACKSHELL MATES TO MIL-C-5015G, MS3400 SERIES, CLASS D, E, K, L, U & W, MS3400, MS3401, MS3404, MS3406, MS3450, MS3451, MS3454, MS3456, MS3470, MS3471, MS3472, MS3474, MS3475, MS3476. MIL-C-83723, SERIES II, CLASS A & L. MIL-C-83723, SERIES I & III, CLASS A, G, K, R & S: M83723/1, /2, /3, /4, /5, /6, /7, /8, /13, /14, /36, /37, /38, /40, /41, /42, /43, /48, /49, /65, /66, /67, /68, /69, /70, /71, /72, /73, /74, /75, /76, /77, /78, /82, /83, /84, /85, /86, /87, /91, /92, /95, /97, /98, (MS3155 CONTROLLED INTERFACE).
- (6) WHEN "L" MODIFICATION IS SPECIFIED, COUPLING NUT SHALL HAVE 3 WIRE HOLES, 120° APART.

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

DRAWN	K.WINCZURA	DATE 19/02/2015	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	<b>TITLE:</b>  HEAT SHRINK BOOT BACKSHELL	 <b>Polamco</b>  connectivity
CHECKED		19/02/2015			
APPROVED	K.SHEPPARD	03/03/2015			
APPROVED	H.SMITH	20/08/2015			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°				<b>ASSY USED ON:</b>  MIL-DTL-26482 SERIES II / MIL-DTL-83723 SERIES I & III	
<b>REVISIONS</b>					
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED		
J2	REVISED PER ECO-15-004707	26/03/2015	H.SMITH		
K	REVISED PER ECO-15-011999	20/08/2015	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>201M1XX</b>
				DRAWING REV: <b>K</b>	SHT <b>1</b>

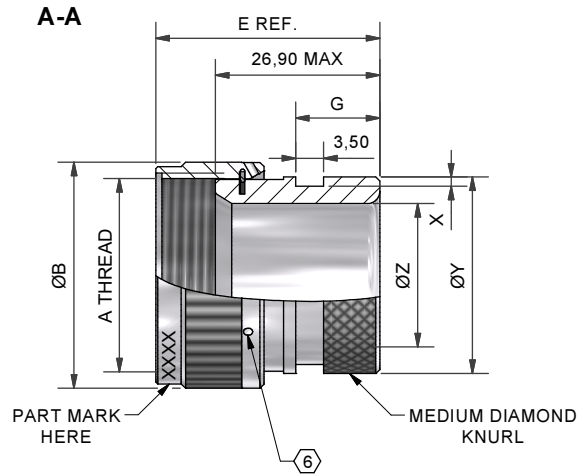
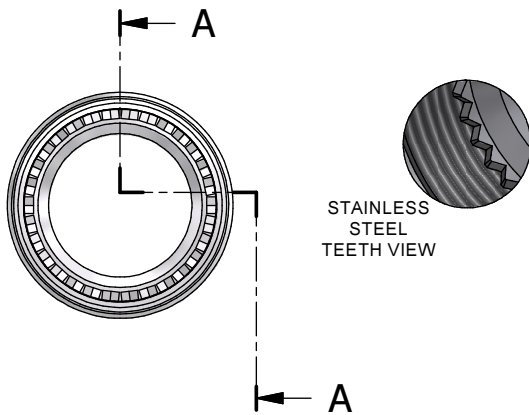


TABLE 1

BASE PART NUMBER	SHELL SIZE	A THREAD	ØB MAX	ØZ MIN	ØY +0,00/-0,50	X +0,20/-0,00	G	E REF.
201M103	03	9/16 -24UNEF	17,0	6,6	13,5	1,12	10,5	28,0
201M108	08	1/2 -20UNF	15,6	6,6	13,5	1,12	10,5	28,0
201M110	10	5/8 -24UNEF	18,6	9,3	15,4	1,12	10,5	28,0
201M112	12	3/4 -20UNEF	21,7	12,8	19,7	1,12	10,5	28,0
201M114	14	7/8 -20UNEF	24,9	14,7	21,3	1,12	10,5	28,0
201M116	16	1 -20UNEF	28,2	17,8	24,5	1,12	10,5	28,0
201M118	18	1 1/16 -18UNEF	30,9	19,8	26,5	1,12	10,5	28,0
201M120	20	1 3/16 -18UNEF	34,1	23,0	30,9	1,75	10,5	28,0
201M122	22	1 5/16 -18UNEF	37,3	26,2	34,4	1,75	10,5	28,0
201M124	24	1 7/16 -18UNEF	40,4	29,1	36,8	1,75	10,5	28,0
201M128	28	1 3/4 -18UNS	50,0	35,1	43,4	1,75	10,5	28,0
201M132	32	2 -18UNS	56,3	41,3	48,7	2,20	14,5	32,3
201M136	36	2 1/4 -16UN	62,7	46,8	55,1	2,20	14,5	32,3
201M140	40	2 1/2 -16UN	69,0	52,2	61,0	2,20	14,5	32,3
201M144	44	2 3/4 -16UN	75,4	58,7	67,5	2,20	14,5	32,3
201M148	48	3 -16UN	81,7	65,1	73,8	2,20	14,5	32,3
201M161	61	1 1/2 -18UNEF	42,0	30,1	38,8	1,75	10,5	28,0

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

<b>DRAWN</b>	K.WINCZURA	DATE 19/02/2015		<b>3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE</b>	<b>TITLE:</b>  <b>HEAT SHRINK BOOT BACKSHELL</b>	 <b>Polamco</b> 
<b>CHECKED</b>		19/02/2015			<b>ASSY USED ON:</b>  <b>MIL-DTL-26482 SERIES II / MIL-DTL-83723 SERIES I &amp; III</b>	
<b>APPROVED</b>	K.SHEPPARD	03/03/2015		<b>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 1°</b>		
<b>APPROVED</b>	H.SMITH	20/08/2015				
<b>REVISIONS</b>						
<b>LTR</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>DATE</b>	<b>APPROVED</b>			
J2	REVISED PER ECO-15-004707	26/03/2015	H.SMITH			
K	REVISED PER ECO-15-011999	20/08/2015	H.SMITH			
<b>TE CAGE CODE: 06090</b> <b>POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792</b>					<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.</b>	<b>DRAWING NO:</b> <b>201M1XX</b>
					<b>DRAWING REV:</b> <b>K</b>	<b>SHT</b> <b>2</b>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.