

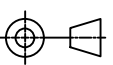


CODE 21 - LOW PROFILE HEAT SHRINK BOOT BACKSHELL

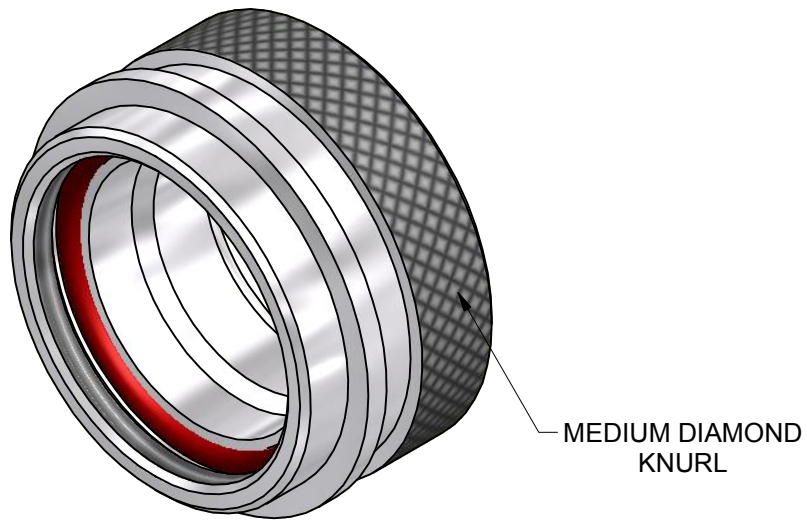
203M612-19B

SERIES _____
 ORDER NUMBER (TABLE 1) _____
 MATERIAL _____
 REFER TO CH00-0250-004
 FINISH _____
 REFER TO CH00-0250-004

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. BACKSHELL TO BE PERMANENTLY MARKED/BAGGED AND LABELLED WITH CODE IDENTIFICATION NUMBER AND PART NUMBER. (e.g. 06090-203M612-19B).
4. KNURL INSIDE BOOT GROOVE MAY BE SUPPLIED AT MANUFACTURER'S OPTION.
5. BACKSHELL MATES TO MIL-C-26482 SERIES I, CLASS E, F, MS3110, MS3111, MS3116 CONNECTORS.

DRAWN	W.RUST	DATE 14/09/2015	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	TITLE: LOW PROFILE HEAT SHRINK BOOT BACKSHELL	 Polamco 
CHECKED		14/09/2015			
APPROVED	K.SHEPPARD	09/10/2015	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 1°	ASSY USED ON: MIL-DTL-26482 SERIES I	
APPROVED	H.SMITH	14/10/2015			
REVISIONS					
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED		
G	REVISED PER ECO-15-002747	19/02/15	H.SMITH		
H	REVISED PER ECO-15-013980	14/10/2015	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: 203M6XX
				DRAWING REV: H	SHT 1



A-A

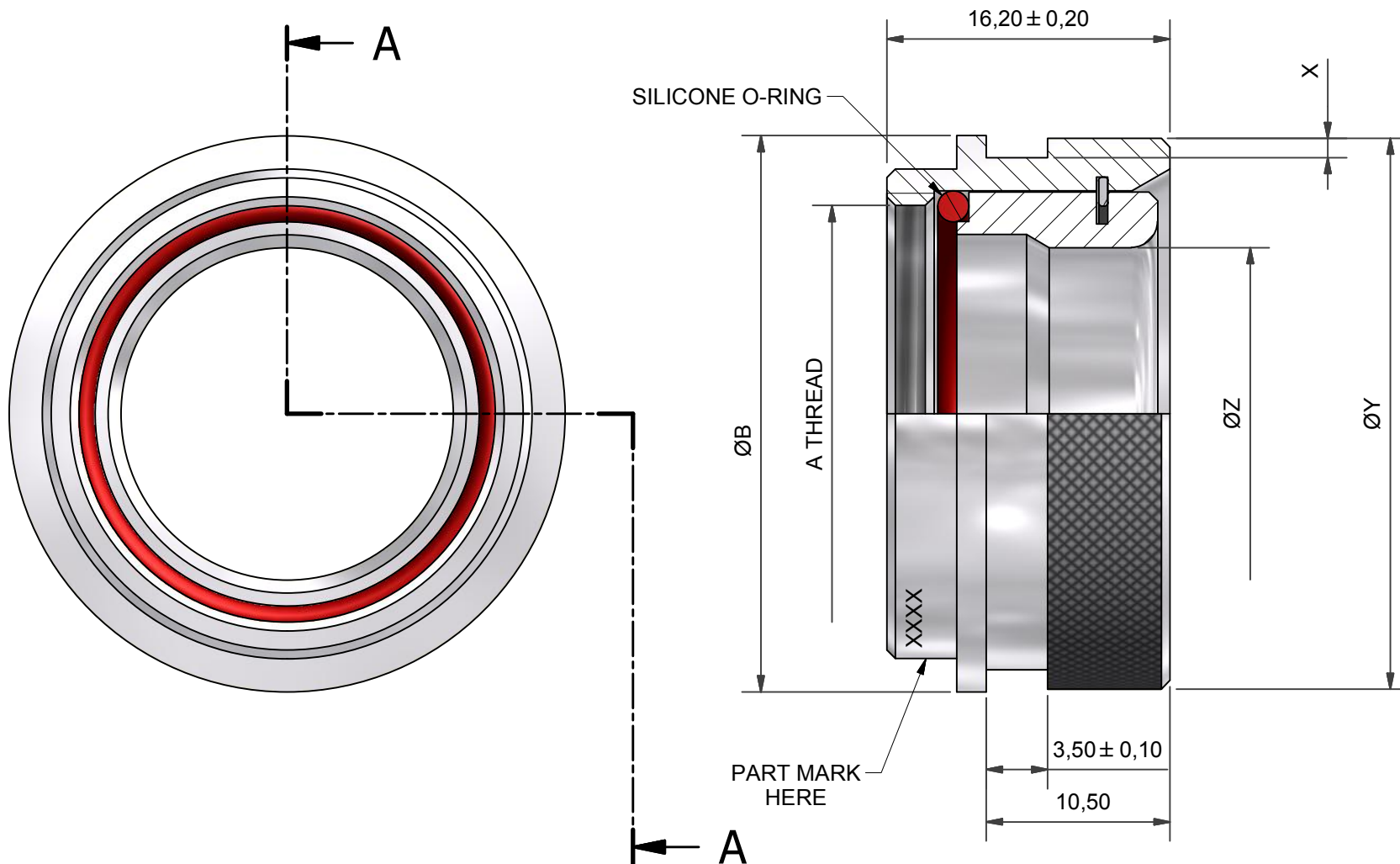


TABLE 1

PART NUMBER	SHELL SIZE (5)	A THREAD	ØB MAX	X +0,2/-0	ØY +0,00/-0,40	ØZ MIN
203M608	8	7/16-28UNEF	19,1	1,1	17,5	7,0
203M610	10	9/16-24UNEF	22,3	1,1	20,7	9,7
203M612	12	11/16-24UNEF	25,4	1,1	23,9	13,4
203M614	14	13/16-20UNEF	28,6	1,1	27,0	15,8
203M616	16	15/16-20UNEF	31,8	1,1	31,5	18,9
203M618	18	1 1/16-18UNEF	35,0	1,1	33,5	21,3
203M620	20	1 3/16-18UNEF	38,1	1,7	36,5	24,5
203M622	22	1 5/16-18UNEF	41,3	1,7	39,8	27,7
203M624	24	1 7/16-18UNEF	44,5	1,7	43,0	30,9

DRAWN	W.RUST	DATE	14/09/2015	3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE
CHECKED		DATE	14/09/2015	
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	09/10/2015	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 1°
APPROVED	H.SMITH	DATE	14/10/2015	
REVISIONS				
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
G	REVISED PER ECO-15-002747	19/02/15	H.SMITH	
H	REVISED PER ECO-15-013980	14/10/2015	H.SMITH	
TE CAGE CODE: 06090 POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792				

TITLE:
LOW PROFILE HEAT SHRINK BOOT BACKSHELL

ASSY USED ON:
MIL-DTL-26482 SERIES I

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 connectivity

DRAWING NO: 203M6XX	DRAWING REV: H	SHT 2
-------------------------------	--------------------------	-----------------



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

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