

CODE 24 - HEAT SHRINK BOOT BACKSHELL

203M916-19B-D

SERIES _____
 SHELL SIZE (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. BACKSHELL TO BE PERMANENTLY MARKED/BAGGED AND LABELLED WITH CODE IDENTIFICATION NUMBER AND PART NUMBER. (e.g. 06090-203M912-19B).
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 AND MS3116 CONNECTORS.
- (6) ANTI-ROTATIONAL SET SCREW, THREE #4-40 THREADED HOLES 120° APART, SINGLE MATING SET SCREW SUPPLIED.

DRAWN	W.RUST	DATE 08/09/2015		3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	TITLE: HEAT SHRINK BOOT BACKSHELL	
CHECKED		08/09/2015				
APPROVED	K.SHEPPARD	08/09/2015	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES			
APPROVED	H.SMITH	01/10/2015	GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°			
REVISIONS					ASSY USED ON: MIL-DTL-26482 SERIES I	
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED			
J	REVISED PER ECO-15-002749	20/02/15	H.SMITH			
K	REVISED PER ECO-15-013980	01/10/2015	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: 203M9XX
					DRAWING REV: K	SHT 1

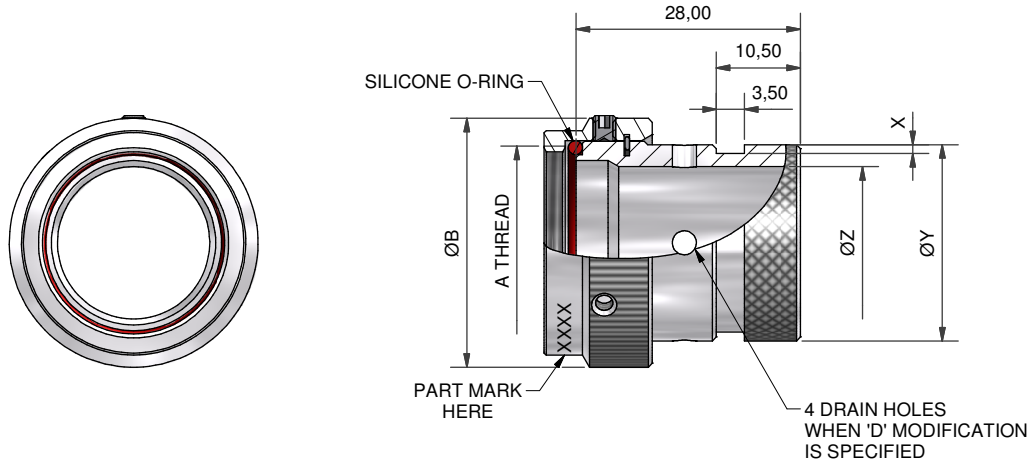
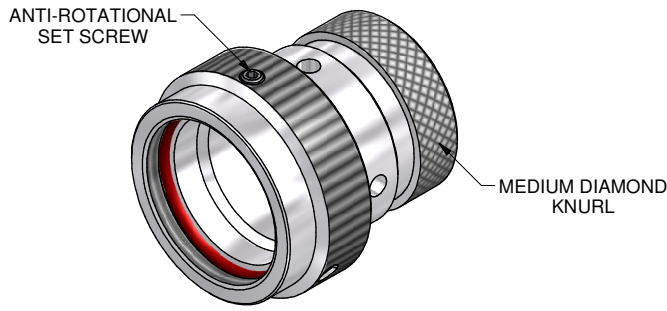


TABLE 1

BASE PART NUMBER	SHELL SIZE (5)	A THREAD	ØB MAX	X +0,20/-0,00	ØZ	ØY MAX
203M908	08	7/16-28UNEF	18,05	1,12	7,15	13,50
203M910	10	9/16-24UNEF	21,55	1,12	9,80	15,50
203M912	12	11/16-24UNEF	24,65	1,12	13,50	19,50
203M914	14	13/16-20UNEF	27,65	1,12	15,90	21,50
203M916	16	15/16-20UNEF	31,05	1,12	19,00	24,50
203M918	18	1 1/16-18UNEF	34,35	1,12	21,40	26,50
203M920	20	1 3/16-18UNEF	37,55	1,75	24,60	31,00
203M922	22	1 5/16-18UNEF	40,55	1,75	27,80	34,50
203M924	24	1 7/16-18UNEF	43,55	1,75	31,00	36,50

DRAWN	W.RUST	DATE	08/09/2015
CHECKED		DATE	08/09/2015
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	08/09/2015
APPROVED	H.SMITH	DATE	01/10/2015

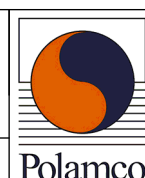
3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES

GENERAL TOL
LINEAR +/-0,25MM
ANGULAR +/- 1°

TITLE:
HEAT SHRINK BOOT BACKSHELL

ASSY USED ON:
MIL-DTL-26482 SERIES I



REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
J	REVISED PER ECO-15-002749	20/02/15	H.SMITH
K	REVISED PER ECO-15-013980	01/10/2015	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: 203M9XX	DRAWING REV: K	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