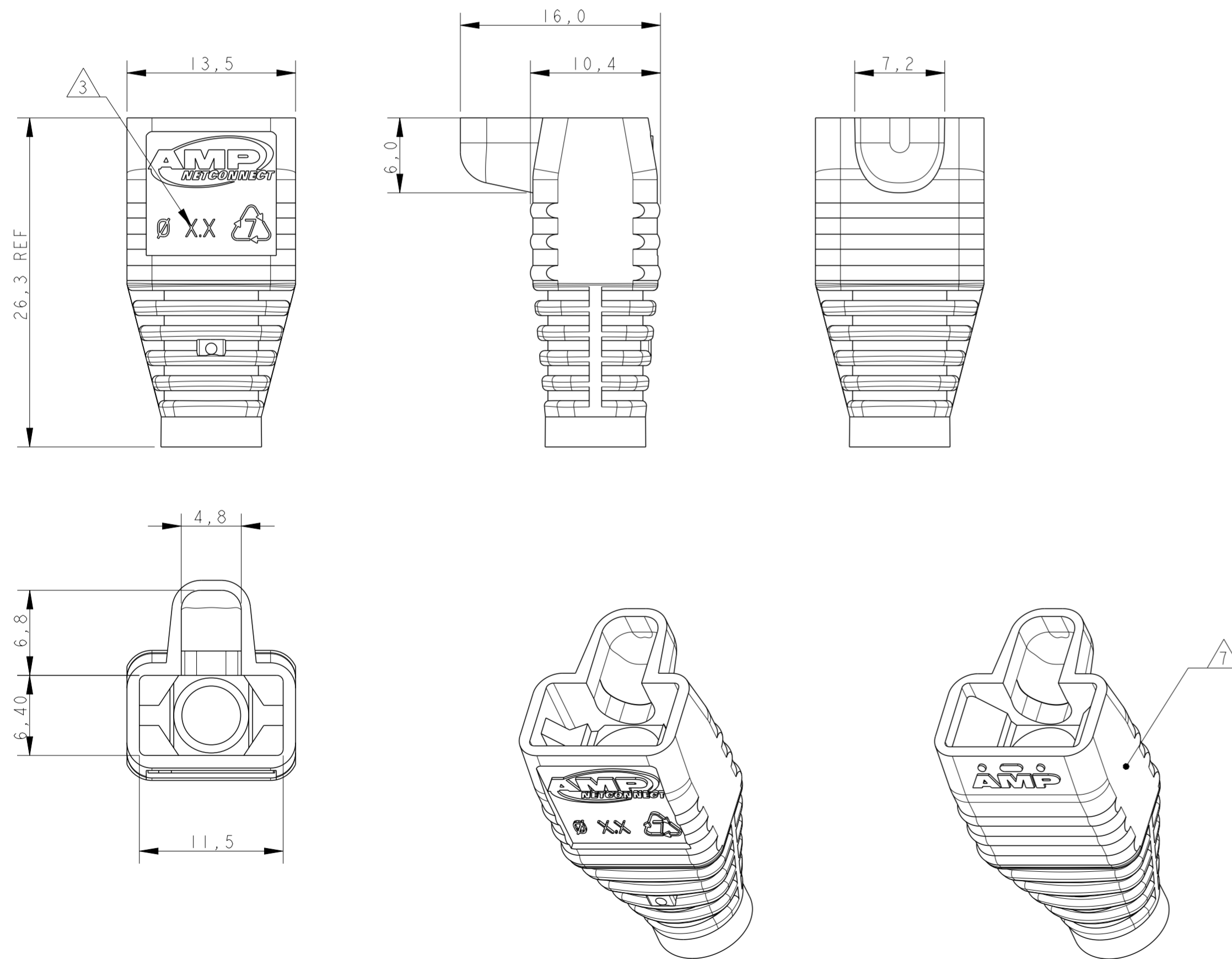


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	L	ECR-15-001017	26JAN2015	RM JS

- 1 PACKAGING: SEE TABLE
- 2 MAY BE USED WITH
 - 336330
 - 336352
 - 1375202
 - 1375204
 - 1711345
- 3 MAXIMUM CABLE DIAMETER MARKING IN APPROX. AREA.
- 4 MATERIAL: TPE-S, UL LISTED. FLAME RATING UL94- HB.
- 5 PRODUCT SPEC:
 - 108-1990 or
 - 108-19102
- 6 APPLICATION SPEC:
 - 114-13035 or
 - 114-22008 or
 - 114-93006
- 7 BOOT WITH PREVIOUS REVISION IS MADE OF PVC AND THE LOOKING IS ACCORDING TO VIEW "BOOT, PREVIOUS REV".



PACKAGING QUANTITY	STATUS	APPLICABLE CABLE RANGE	MAX CABLE DIAM	COLOR	PART NUMBER
100	ACTIVE	Ø 5.3 - Ø 6.0	Ø 6.0	BLACK	9-737893-7
				YELLOW	9-737893-6
				GREEN	9-737893-5
				BLUE	9-737893-4
				RED	9-737893-3
				GREY	9-737893-2
100	ACTIVE	Ø 4.7 - Ø 5.5	Ø 5.5	BLACK	8-737893-7
				YELLOW	8-737893-6
				GREEN	8-737893-5
				BLUE	8-737893-4
				RED	8-737893-3
				GREY	8-737893-2
2400	ACTIVE	Ø 5.3 - Ø 6.0	Ø 6.0	BLACK	5-737893-7
				YELLOW	5-737893-6
				GREEN	5-737893-5
				BLUE	5-737893-4
				RED	5-737893-3
				GREY	5-737893-2
2400	ACTIVE	Ø 4.7 - Ø 5.5	Ø 5.5	BLACK	4-737893-7
				YELLOW	4-737893-6
				GREEN	4-737893-5
				BLUE	4-737893-4
				RED	4-737893-3
				GREY	4-737893-2
	SUPERSD BY 5-737893-7	Ø 5.5 - Ø 6.0	Ø 6.0	BLACK	1-737893-7
				YELLOW	1-737893-6
				GREEN	1-737893-5
				BLUE	1-737893-4
				RED	1-737893-3
				GREY	1-737893-2
	SUPERSD BY 5-737893-1	Ø 5.0 - Ø 5.5	Ø 5.5	BLACK	737893-7
				YELLOW	737893-6
				GREEN	737893-5
				BLUE	737893-4
				RED	737893-3
				GREY	737893-2
	SUPERSD BY 4-737893-1			BLACK	737893-7
				YELLOW	737893-6
				GREEN	737893-5
				BLUE	737893-4
				RED	737893-3
				GREY	737893-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L de Dias 27May08	TE Connectivity	
		CHK R Sole 28May08		
		APVD J. Sanabra 30May08		
DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° FINISH -		PRODUCT SPEC See notes APPLICATION SPEC See notes WEIGHT - Customer Drawing	NAME BOOT, 8 POSN, ROUND CABLE, MOD PLUG SIZE A2 CAGE CODE - DRAWING NO G-737893 RESTRICTED TO -	
MATERIAL See notes		SCALE 3:1 SHEET OF REV L		

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