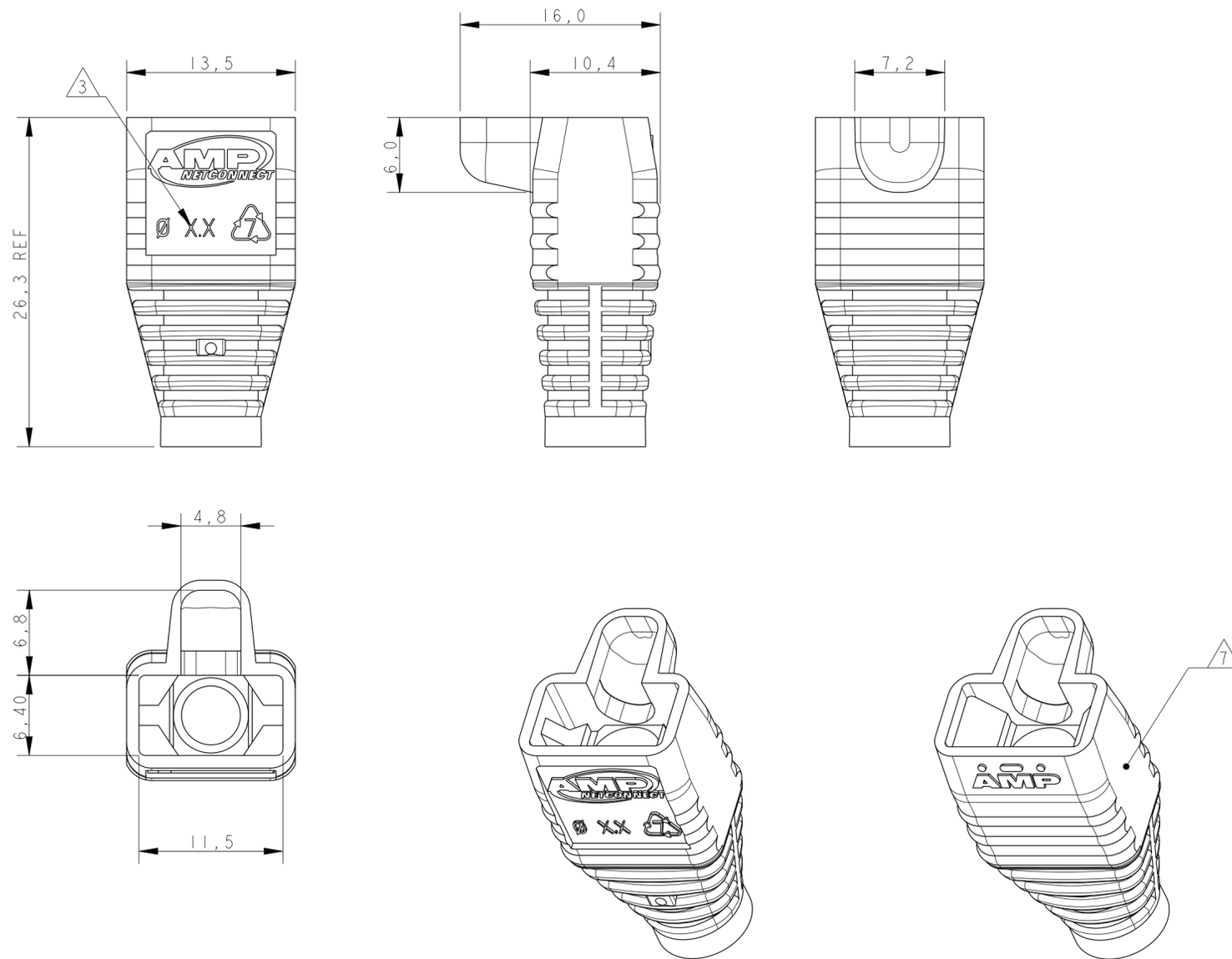


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	L	ECR-15-001017	26JAN2015	RM JS

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



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.