

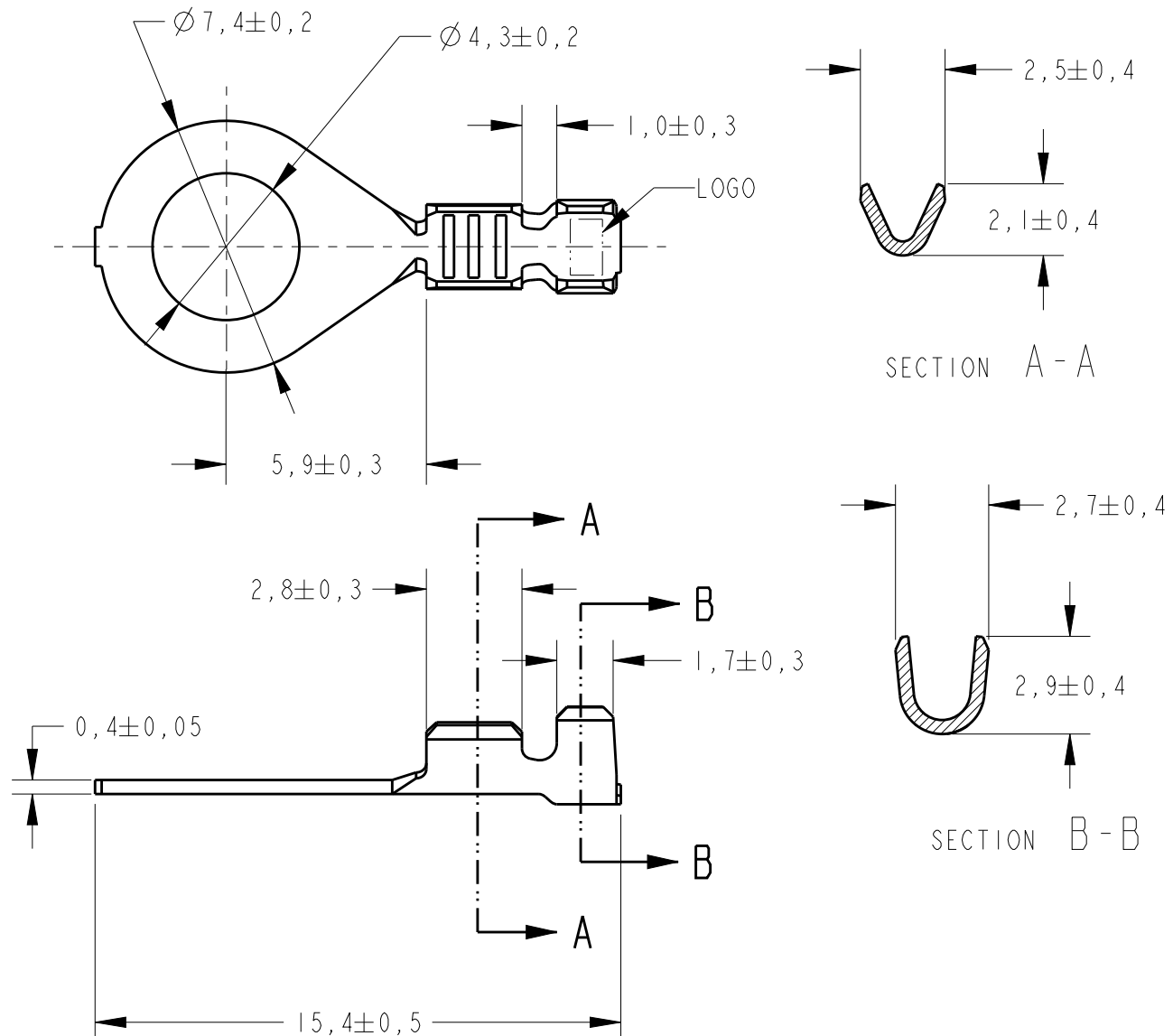
LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD
AP	-	G1		REDRAWN BY CAD ECO-14-018945		12JAN2015	HC	WLS
		G2		REVISED BY ECO 16-005813		30JUN2016	HC	WLS

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

(C) COPYRIGHT copyright -dB re-



OBsolete	TIN PLATED	BRASS	626085-2
	—	BRASS	626085-1
	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

I-WIRE RANGE 24-20AWG
INSULATION RANGE Ø 1,2-1,8mm.

DIMENSIONS:		DWN H.CANTERI	12JAN2015	MATERIAL	FINISH
mm		CHK W.L.STEFANI	13JAN2015		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-		
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC	-		
1 PLC ±0,3					
2 PLC ±0,3		APPLICATION SPEC	-		
3 PLC ±-					
4 PLC ±-					
ANGLES ±1°		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		A 4	-	C-626085	-
		WEIGHT	-		
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5 / 1	SHEET 1 OF 1 REV G2



TE Connectivity



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, помошь 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 помошь 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.