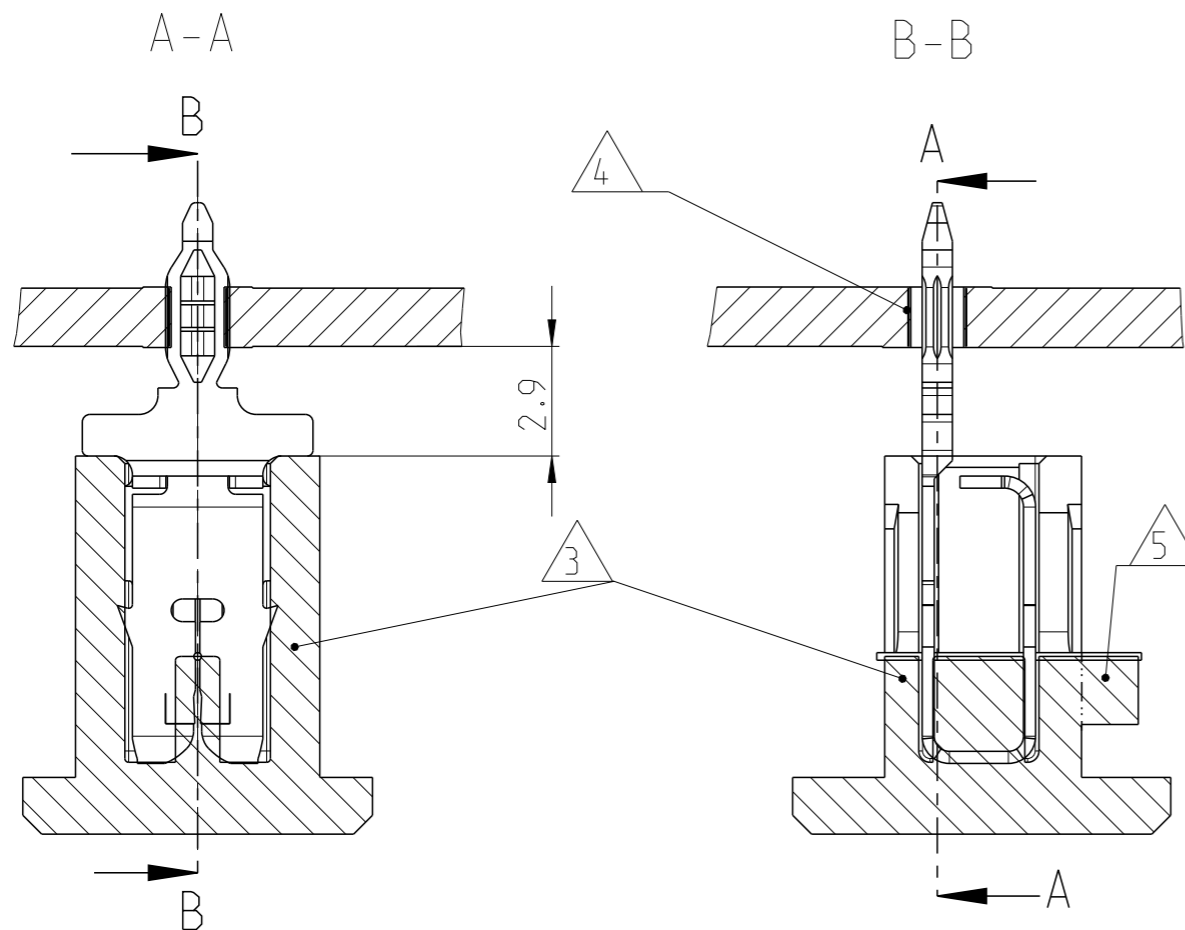


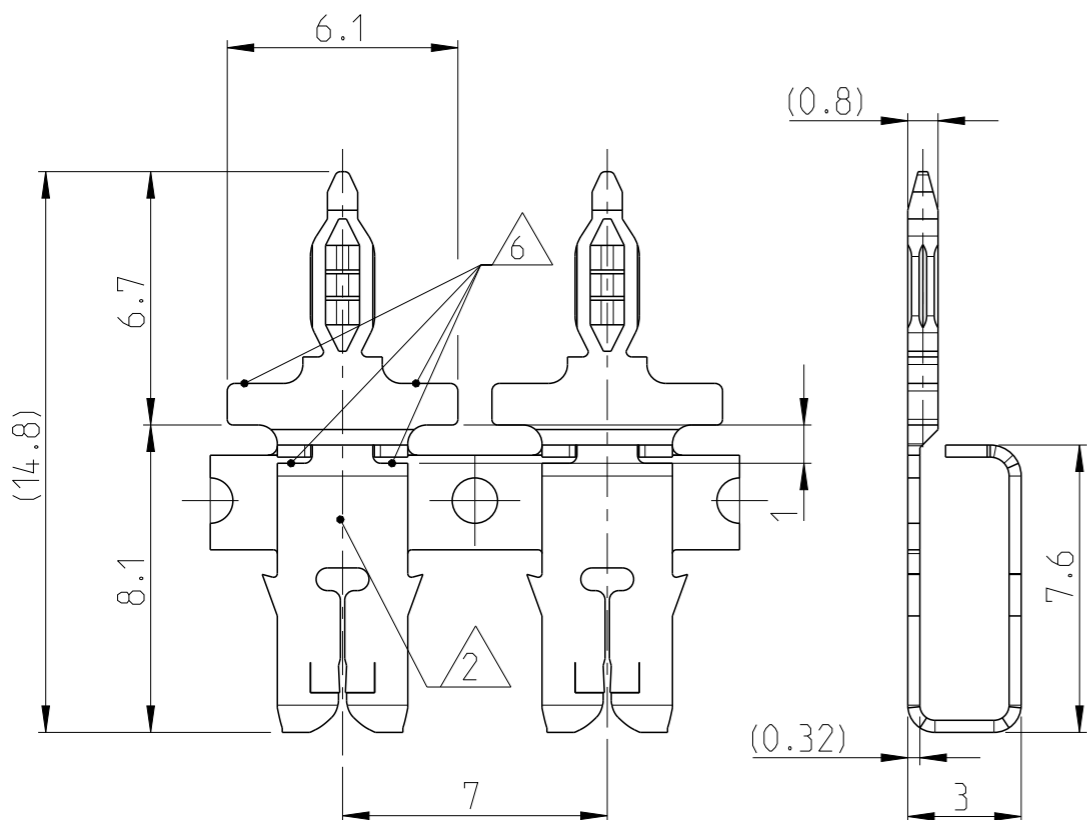
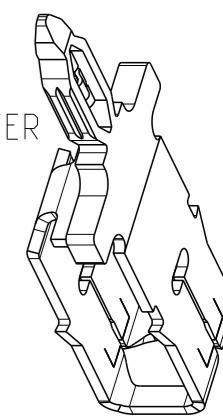
LOC	DIST
A1	-

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
---	-----	-------------	------	-----	------

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1		NEW DRAWING	04JUN2012	Ba.	BS
A2		Dash number -1 deleted from table	11OCT2012	WH	BS
A3		AWG WIRE RANGE AND INDEX 7 ADDED	13MAY2013	WH	BS
A4		AWG WIRE RANGE CHANGED; INDEX 8, 9 ADDED	08JAN2014	WH	TK

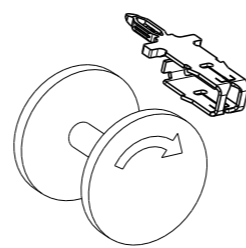


- 1 SLOT ACCEPTS SINGLE OR DOUBLE COPPER MAGNET WIRE (SEE TABLE)
- 2 IDENTIFICATION NUMBER FOR MAGNET WIRE RANGE
- 3 CONTACT CAVITY AND APPLICATION ACC. SPECIFICATION 114-74109. (SEE TABLE)
- 4 PCB LAYOUT (HOLES ACC. SPECIFICATION. 108-90801)
- 5 CUTTING LINE: AREA WILL BE CUTTED OFF BY TERMINATION
- 6 AREA FOR INSERTION TOOL
- 7 DELIVERY STATE: STRIP ON CORRUGATED REEL WITH PAPER INTERLAYER
- 8 To Be APPROVED, ON DEMAND BY TE ENGINEERING
- 9 MAX.2 SPLICES PER REEL; SPLICES BE NOT BONDED TOGETHER



IDENTIFICATION NO	DOUBLE WIRE		SINGLE WIRE		REV.	PART NO
	1 AWG BARE WIRE RANGE	1 BARE WIRE RANGE	1 AWG BARE WIRE RANGE	1 BARE WIRE RANGE		
24	-	-	19,5 - 17,5; 17	Ø 0.85mm to Ø 1.12mm	A	0-1247004-2
12	-	-	22,5 - 20; 19,5	Ø 0.63mm to Ø 0.85mm	A	0-1247003-2
10	26 - 23	26 - 22,5	Ø 0.4mm to Ø 0.56mm	Ø 0.4mm to Ø 0.63mm	A	0-1247002-2
6	29,5 - 26,5; 26	29,5 - 26,5; 26	Ø 0.265mm to Ø 0.4mm	Ø 0.265mm to Ø 0.4mm	A	0-1247001-2
4	33 - 30; 29,5	33 - 30; 29,5	Ø 0.18mm to Ø 0.265mm	Ø 0.18mm to Ø 0.265mm	A	0-1247000-2

DIRECTION OFF TOP OF REEL



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1°	FINISH - POSTTINNED
-------------------	---	---------------------------

DWN H.Ballmert 04JUN2012	CHK B.Schnaubelt 04JUN2012	APVD T.Klenner 04JUN2012
PRODUCT SPEC 108-74116		
APPLICATION SPEC 114-74109		
WEIGHT 0.25g/prt		

STE TE Connectivity			
NAME MAG-MATE 300 SERIES WITH MULTISPRING			
SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1247000	RESTRICTED TO -
Customer Drawing		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1 REV A4



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.