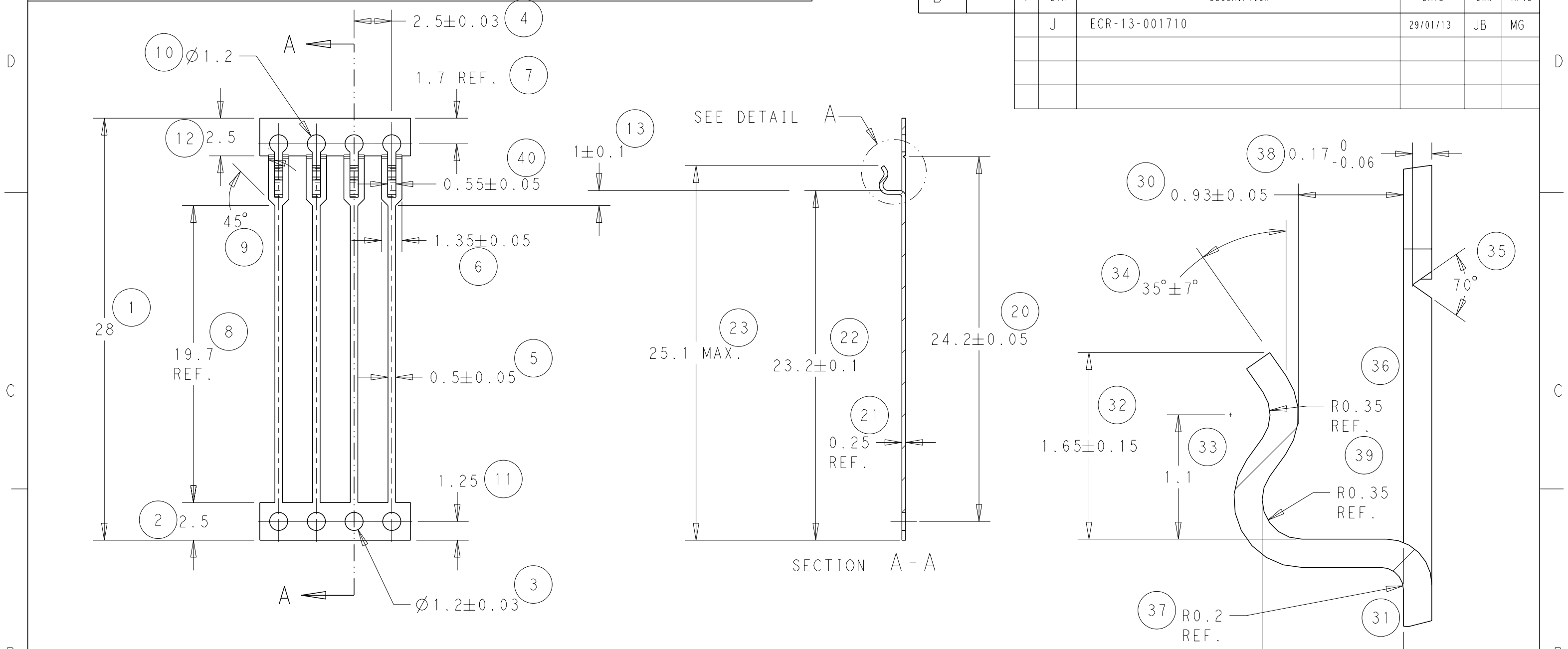
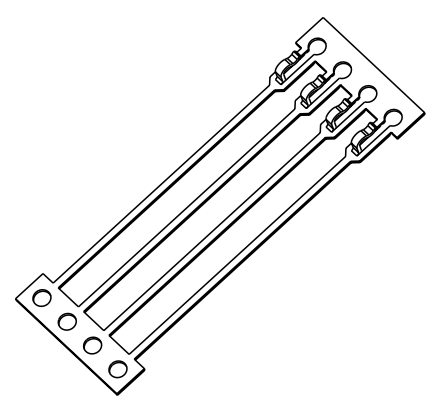
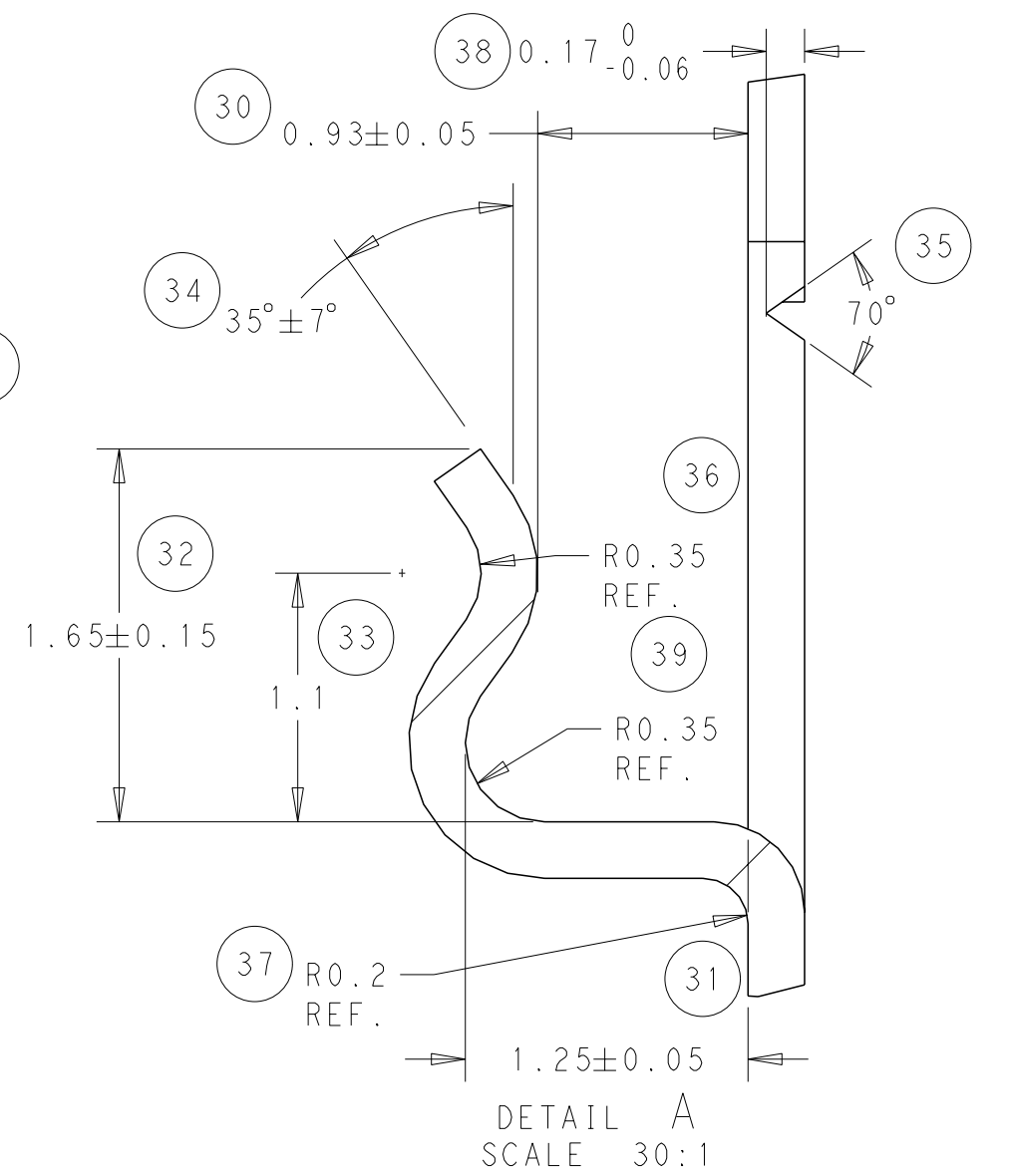


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

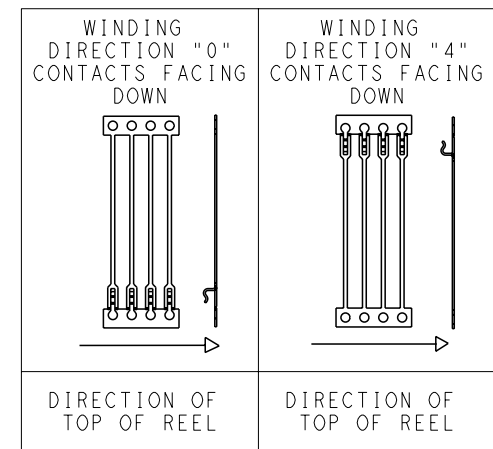
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B	-	J	ECR-13-001710	29/01/13	JB MG



NOTE
 BOWING: AFTER UPPER TIE BAR REMOVAL - 2.0mm MAX. FOR 500mm
 PITCH: AFTER UPPER TIE BAR REMOVAL - 2.5 ± 0.2



SCALE 2:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±0.1
	1 PLC ±0.1
	2 PLC ±0.05
	3 PLC ±0.05
	4 PLC ±
	ANGLES ±0.5
MATERIAL	FINISH
SEE ABOVE.	-

4	ELECTROPLATED Ni & Sn	0-1544356-1
0	Pre-Tin	0-1544167-1
REELING	FINISH	PART NUMBER
DWN J. BRIGHT 01/09/11		
CHK M. GREENER 01/09/11		
APVD D. PENNINGTON 01/09/11		
PRODUCT SPEC		
NAME	SIL CONTACT	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	SIZE A300779	CAGE CODE C-1544167
Customer Drawing	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
		REV J



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.