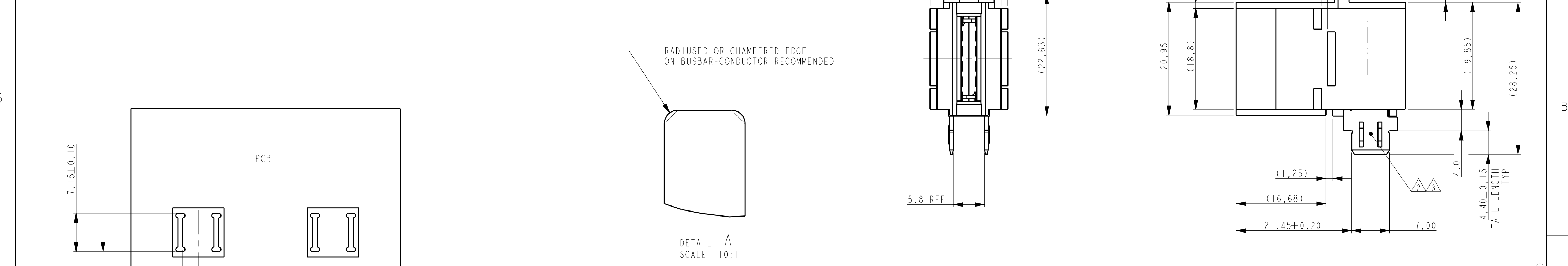
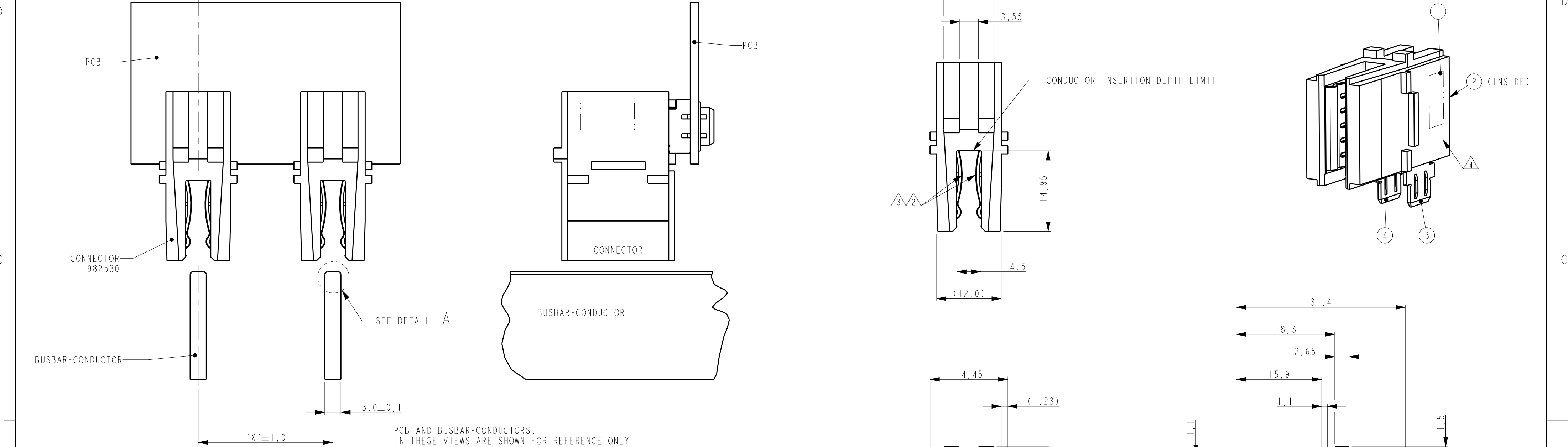


LOC	DIST	REVISIONS					
ES	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A3	REV PER ECR-15-005882	20APR2015	ML	SZ



NOTES:  
1 PCB MUST BE SUPPORTED WHILE INSERTING THE CONNECTOR IN THE SLOTS TO AVOID BENDING OF THE BOARD.  
2 PLATING: 1,2µm MIN. NICKEL UNDERLAYER ALLOY.  
3 3,0µm MIN. TIN IN INDICATED AREA'S.  
4 AREA FOR DATE-CODE.  
5 MATERIAL:  
POWER CONTACT: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.  
HOUSING: THERMOPLASTIC, BLACK, UL94 V-0.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:  
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±  
1 PLC ±0.3  
2 PLC ±0.15  
3 PLC ±0.050  
4 PLC ±  
ANGLES ±2°  
FINISH

MATERIAL

-

DWN 12 sep 12  
CHK SUDHAKAR 12 sep 12  
APVD RAJENDRA 12 sep 12  
PRODUCT SPEC 108-19360  
APPLICATION SPEC 114-19128  
WEIGHT -  
Customer Drawing

TE Connectivity

NAME  
PLUGGABLE BUSBAR CONNECTOR  
SOLDER VERSION  
CROWN CLIP JUNIOR

SIZE A2  
CAGE CODE 00779  
DRAWING NO. C-2178410  
SCALE 2:1  
SHEET 1 OF 1  
REV A3

RESTRICTED TO

-

4	CONTACT LEFT	COPPER ALLOY	2 3	1
3	CONTACT RIGHT	COPPER ALLOY	2 3	1
2	CLIP	STAINLESS STEEL	-	1
1	HOUSING	PBT	BLACK	1

ITEM NO.

DESCRIPTION

MATERIAL

FINISH

QTY.

1471-9 (3/11)



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.