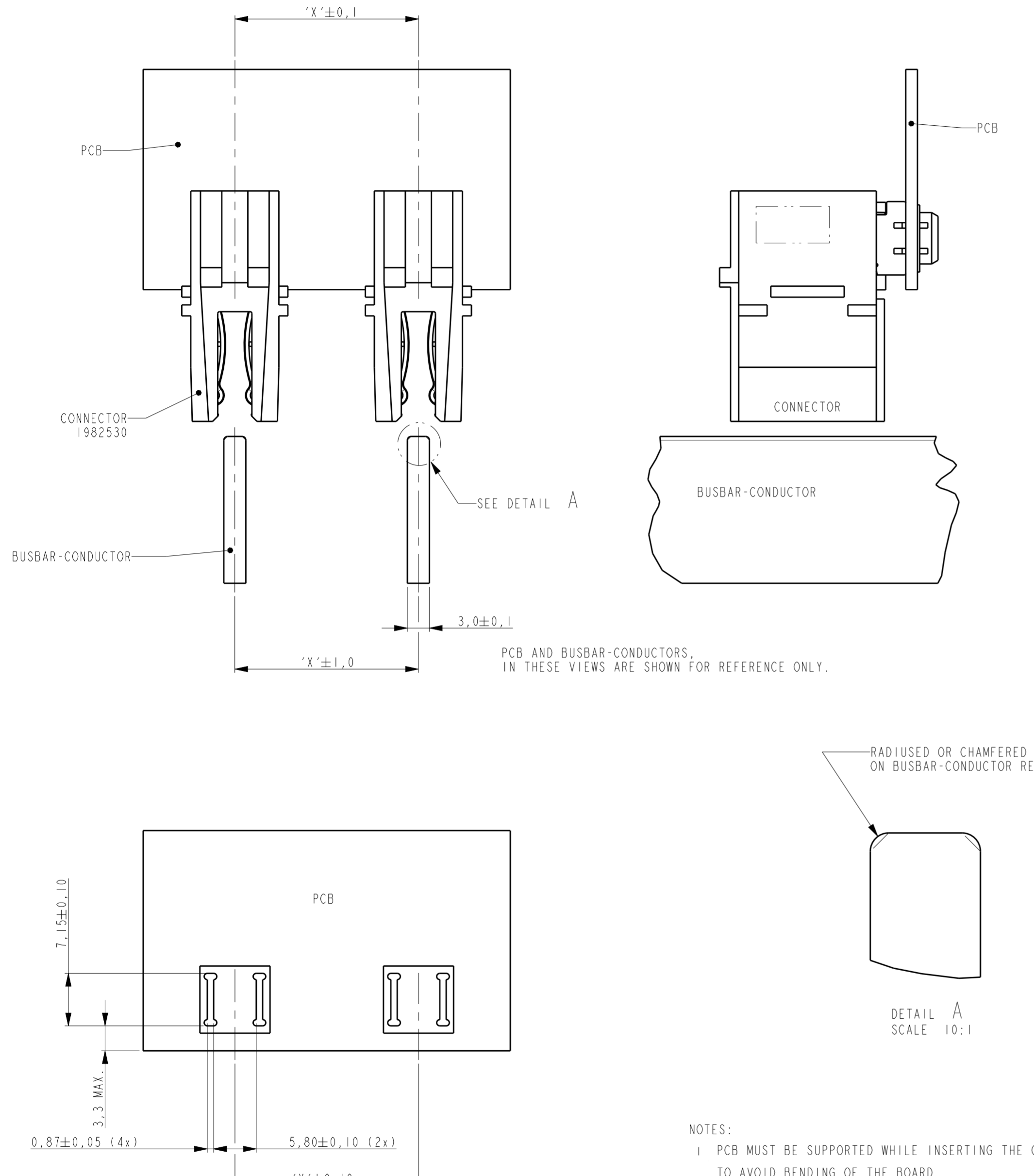


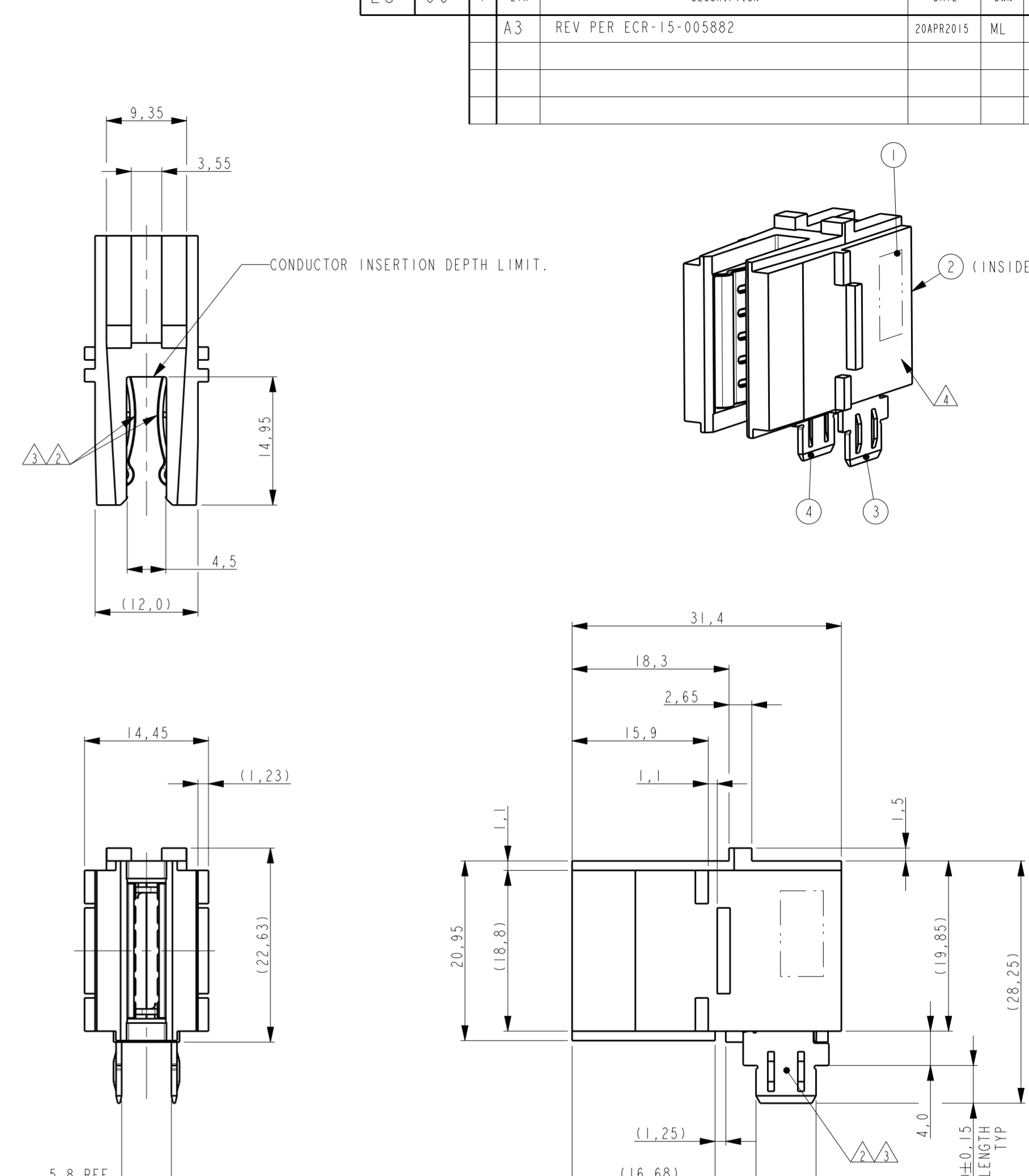
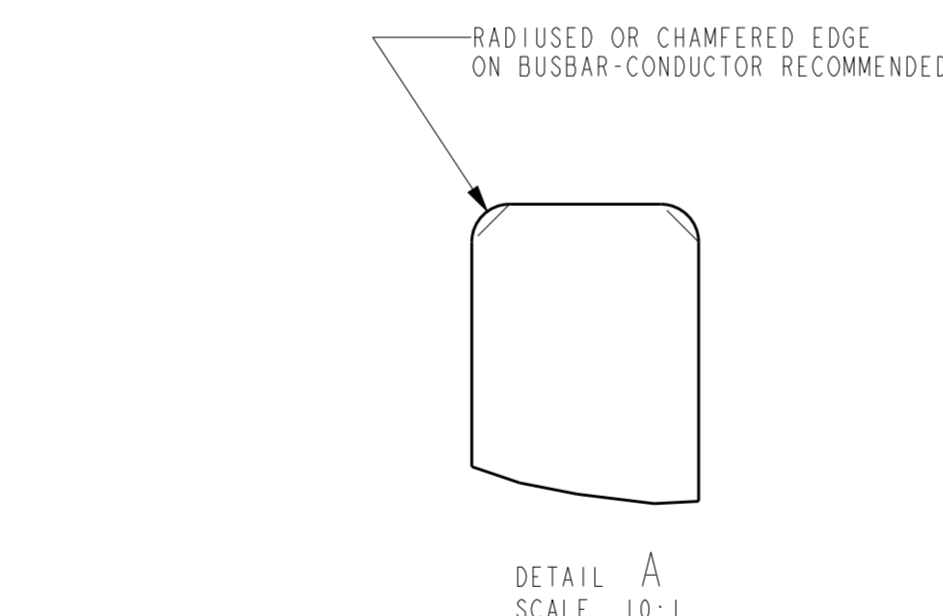
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
RELEASED FOR PUBLICATION  
ALL RIGHTS RESERVED.  
© COPYRIGHT - BY - TE CONNECTIVITY

LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW
E3	00	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 ALLOVER.
- 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	±0,3
	1 PLC	±0,15
	2 PLC	±0,050
	3 PLC	±2°
	4 PLC	
	ANGLES	
	FINISH	
MATERIAL	-	-
		Customer Drawing

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

NAME PLUGGABLE BUSBAR CONNECTOR  
SOLDER VERSION  
CROWN CLIP JUNIOR

SIZE CAGE CODE DRAWING NO  
A2 00779 C-2178410

RESTRICTED TO -

SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A3



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](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литер A.