

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

12JUN2012

© COPYRIGHT 2012

BY Tyco Electronics Japan G.K.

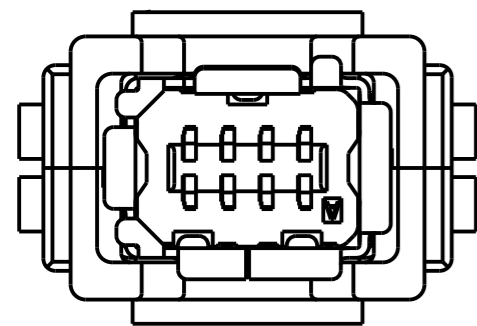
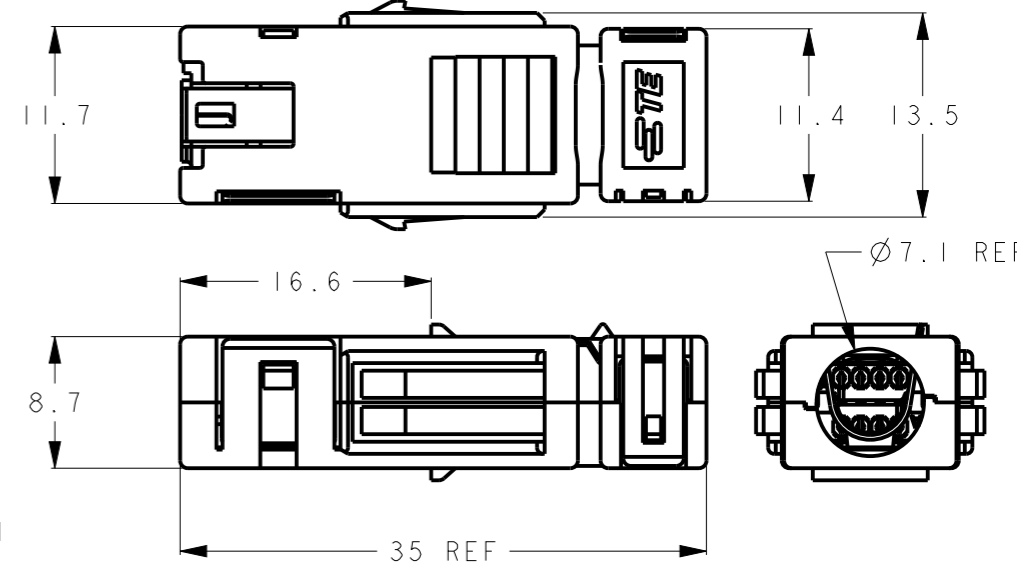
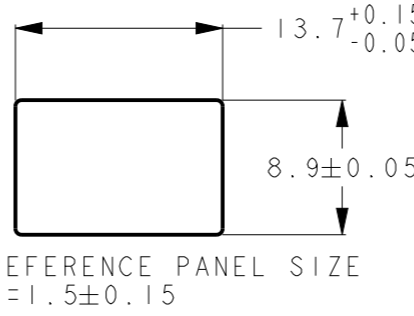
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC J DIST -

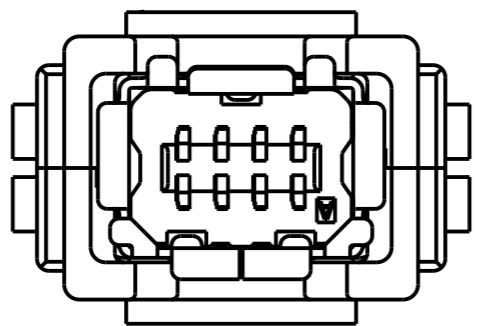
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		RELEASED	06DEC2013	T.S	N.Y
B		ADD ITEM	18NOV2014	T.S	N.Y

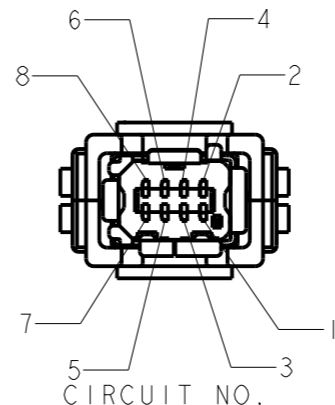
- 1. -1 : TYPE I , INSULATION DIAMETER 1.05-1.15mm
- 1- -1 : TYPE II, INSULATION DIAMETER 1.05-1.15mm
- 2 : TYPE I , INSULATION DIAMETER 0.93-1.05mm
- 1- -2 : TYPE II, INSULATION DIAMETER 0.93-1.05mm
- 3 : TYPE I , INSULATION DIAMETER 0.93-1.05mm IPC, 1.05-1.15mm IPC
- 4 : TYPE I , INSULATION DIAMETER 1.1-1.2mm



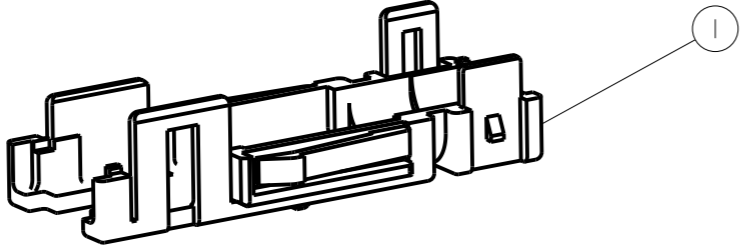
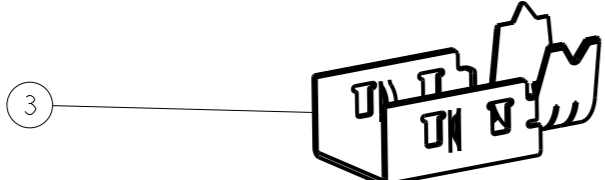
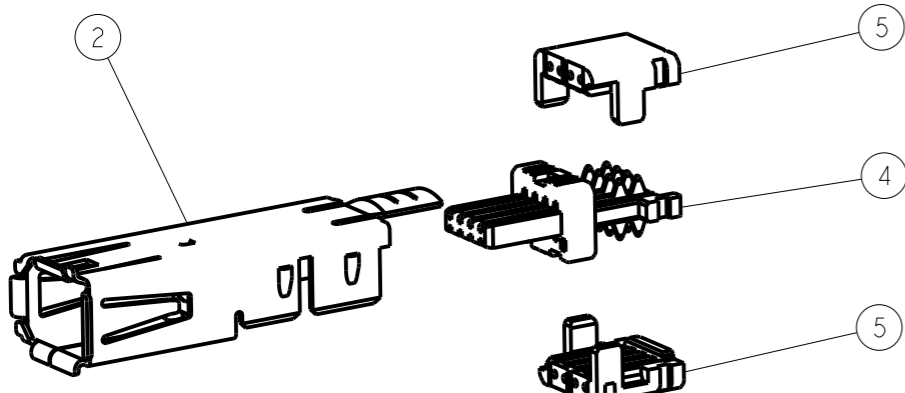
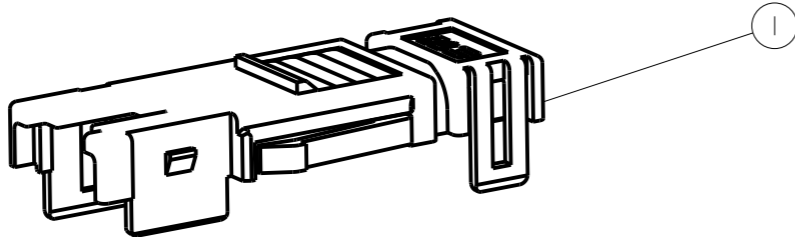
MATING SHAPE : TYPE I  
2201864-1/-2-3  
SCALE 4:1



MATING SHAPE : TYPE II  
1-2201864-1/-2  
SCALE 4:1



CIRCUIT NO.



2	-	-	-	-	-				
-	1	2	2	-	-	THERMO PLASTIC	CABLE HSG Ø1.1-1.2 COLOR : GREEN		
-	1	-	-	2	2		CABLE HSG Ø0.93-1.05 COLOR : RED	5	
							CABLE HSG Ø1.05-1.15 COLOR : BLUE		
1	1	1	1	1	1	HSG MATERIAL:THERMO PLASTIC			
						CONTACT MATERIAL:COPPER ALLOY FINISH:NI PLATING ALL OVER CONTACT AREA Au PLATING TERMINATION AREA Au PLATING	REC SUB ASSY	4	
1	1	1	1	1	1	MATERIAL:COPPER ALLOY FINISH:NICKEL PLATING	BOTTOM SHELL	3	
-	-	1	-	1	-	MATERIAL:COPPER ALLOY FINISH:NICKEL PLATING	REC TOP SHELL TYPE II	2	
1	1	-	1	-	1	MATERIAL:COPPER ALLOY FINISH:NICKEL PLATING	REC TOP SHELL TYPE I		
2	2	2	2	2	2	THERMO PLASTIC	REC COVER HSG	1	
-4	-3	1-	-2	-2	1-	-1	MATERIAL/FINISH	PART NAME	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 06DEC2013 T.SHIMOYASU  
CHK 06DEC2013 M.HARASAWA  
APVD 06DEC2013 N.YAMASAKI

**STE** TE Connectivity

NAME INDUSTRIAL MINI I/O PIERCING REC CONNECTOR KIT

PRODUCT SPEC 108-78955  
APPLICATION SPEC 114-5506  
WEIGHT -

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2201864 RESTRICTED TO -

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV B



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.