

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

12JUN2012

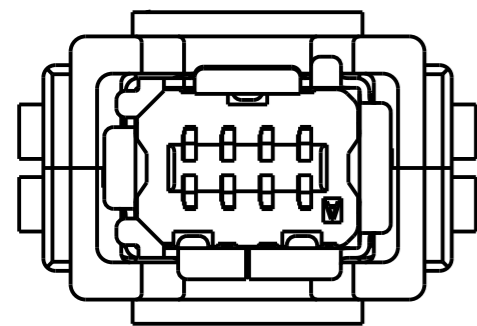
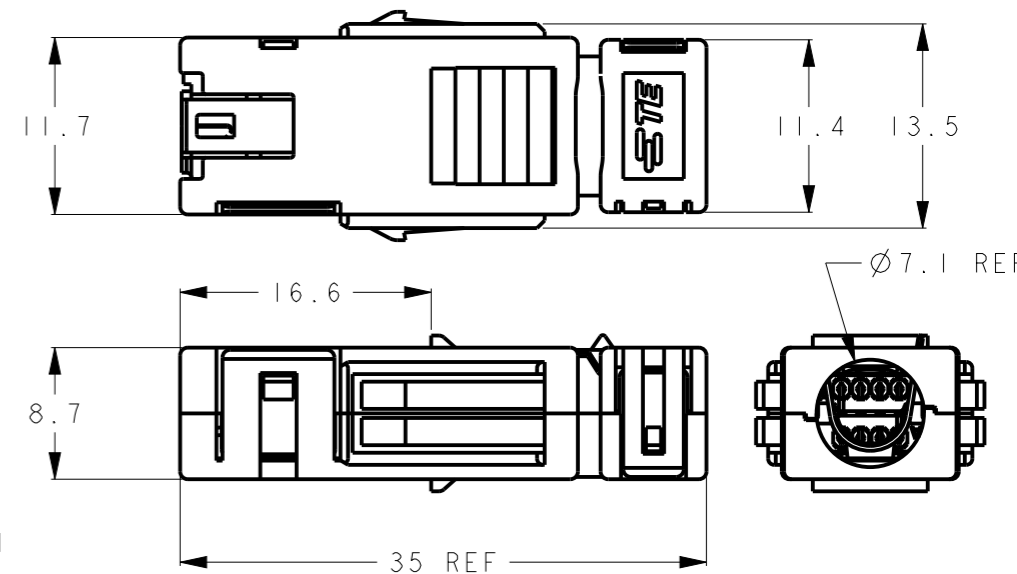
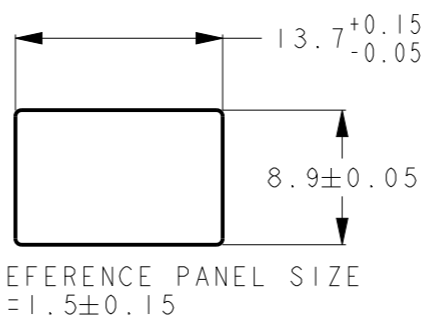
© COPYRIGHT 2012 BY Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC J DIST -

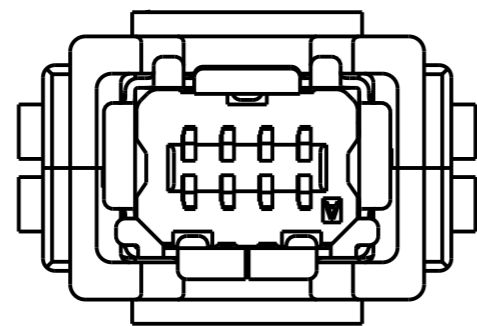
REVISIONS

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

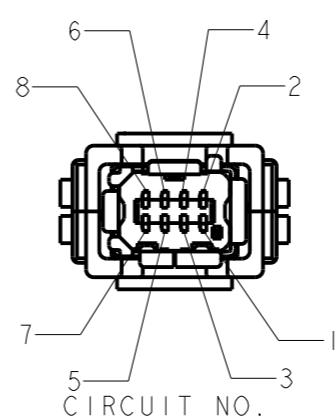
- 1. -1 : TYPE I , INSULATION DIAMETER 1.05-1.15mm
- 1- -1 : TYPE II, INSULATION DIAMETER 1.05-1.15mm
- 2 : TYPE I , INSULATION DIAMETER 0.93-1.05mm
- 1- -2 : TYPE II, INSULATION DIAMETER 0.93-1.05mm
- 3 : TYPE I , INSULATION DIAMETER 0.93-1.05mm IPC, 1.05-1.15mm IPC
- 4 : TYPE I , INSULATION DIAMETER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



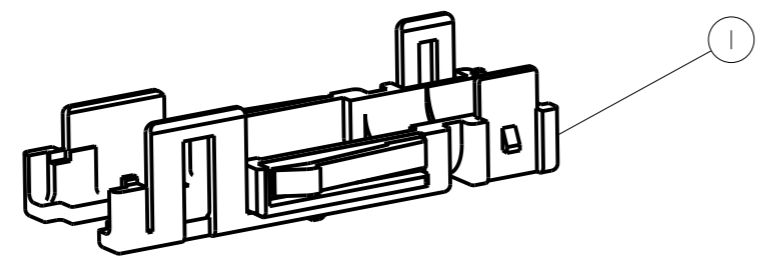
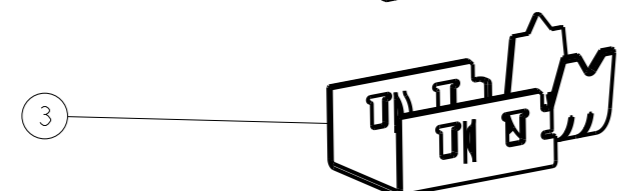
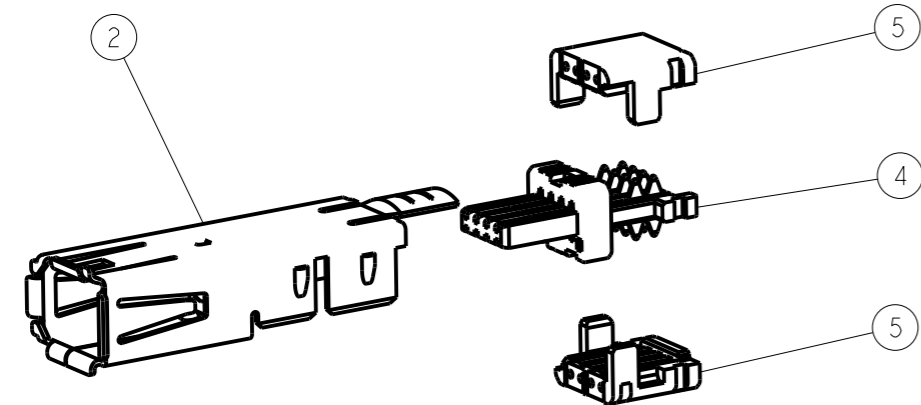
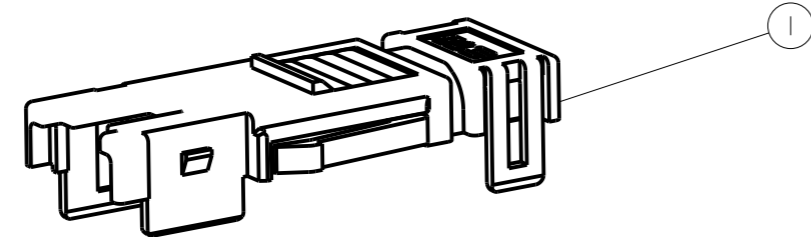
MATING SHAPE : TYPE I  
2201864-1/-2-3  
SCALE 4:1



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

TE Connectivity

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9