

4

3

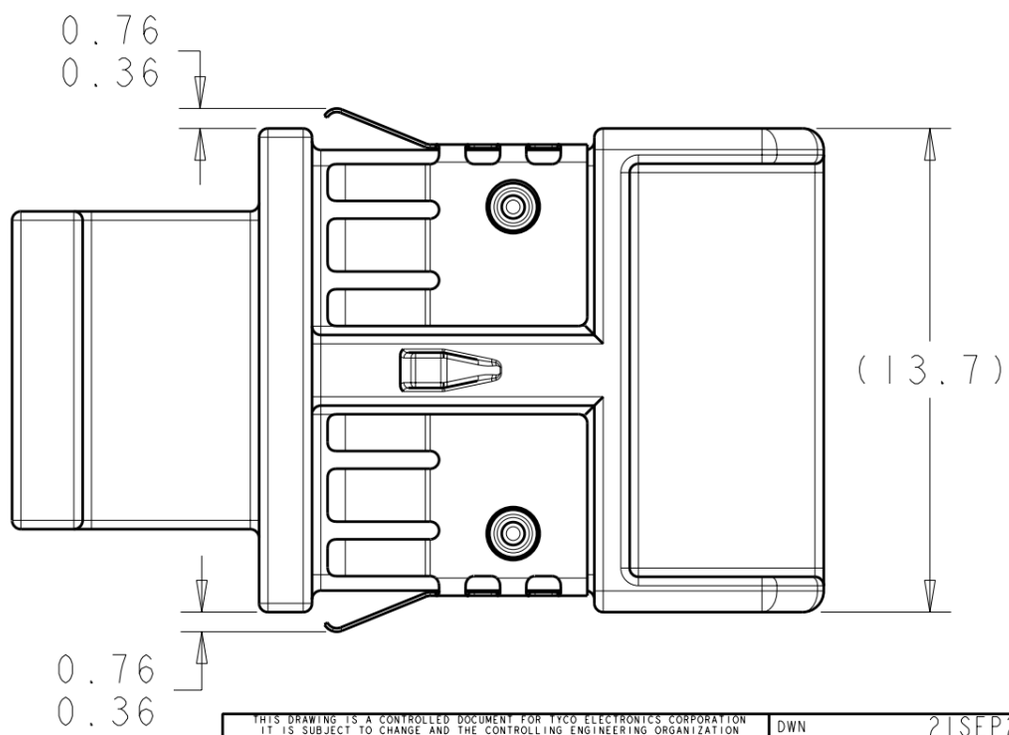
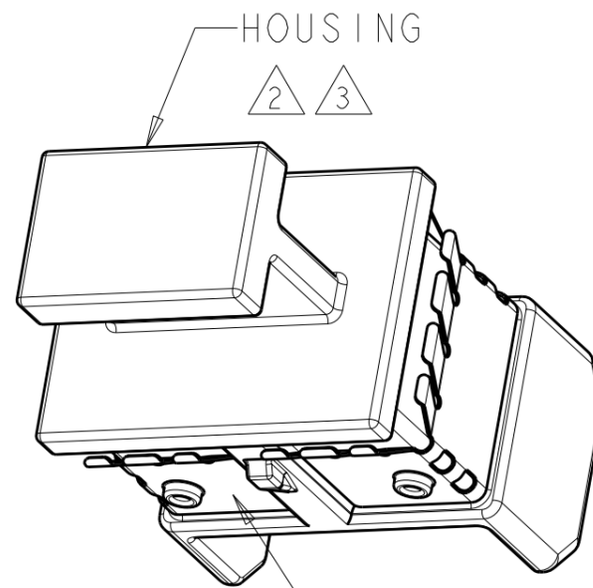
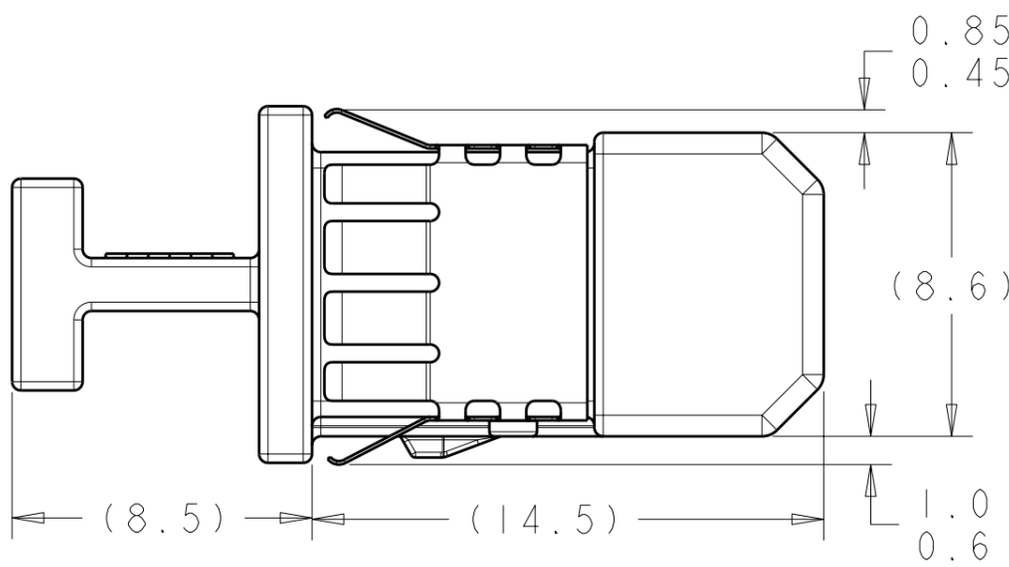
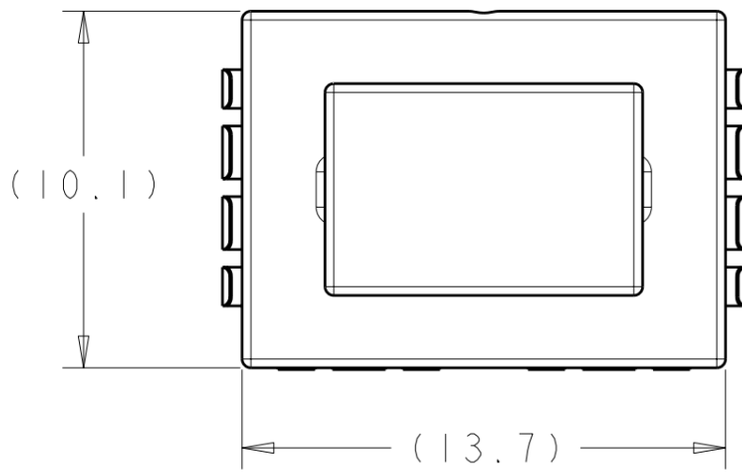
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
© COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC GP DIST 00

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	RELEASED PER ECO-08-027227	5-NOV-08	ZMR	RHW



1888901-1  
SCALE 4:1

1888901-1  
PART NUMBER

- ① COPPER ALLOY
- ② ZINC ALLOY PER ASTM B 240
- ③ 1.27µm NICKEL PLATE PER QQ-N-290

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN M.E. COWHER 21SEP2007 CHK D. SZCZESNY 21SEP2007 APVD D. SZCZESNY 21SEP2007		<b>Tyco Electronics</b> Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		NAME EMI PLUG ASSEMBLY, DIRECT ATTACH PLUG, SFP+	
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	
		CUSTOMER DRAWING		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1888901 RESTRICTED TO -	
				SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV A	

## 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