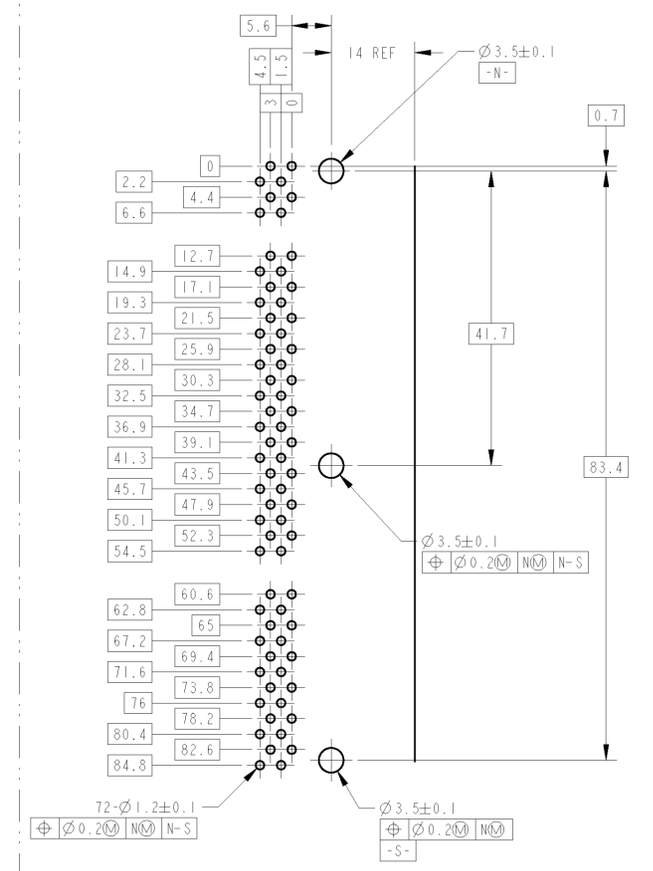
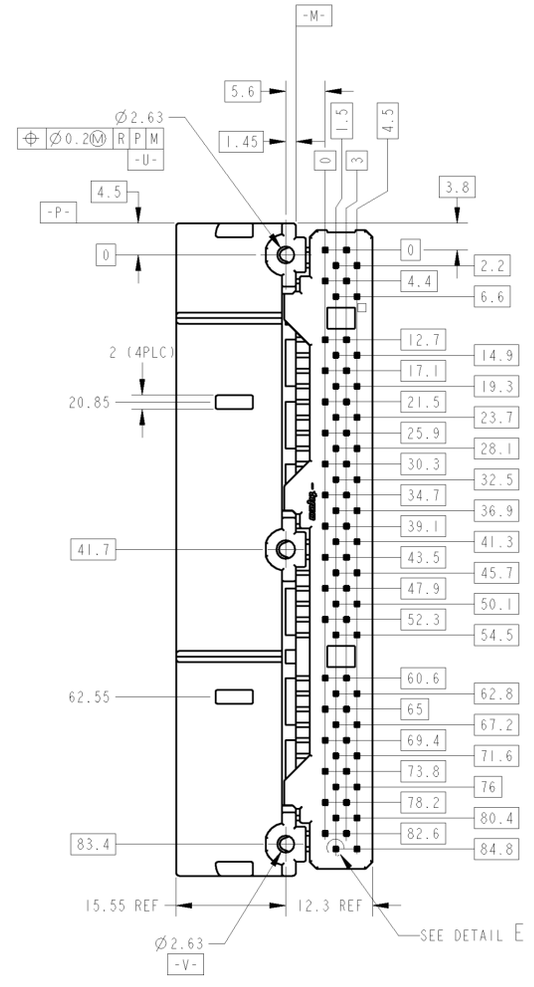
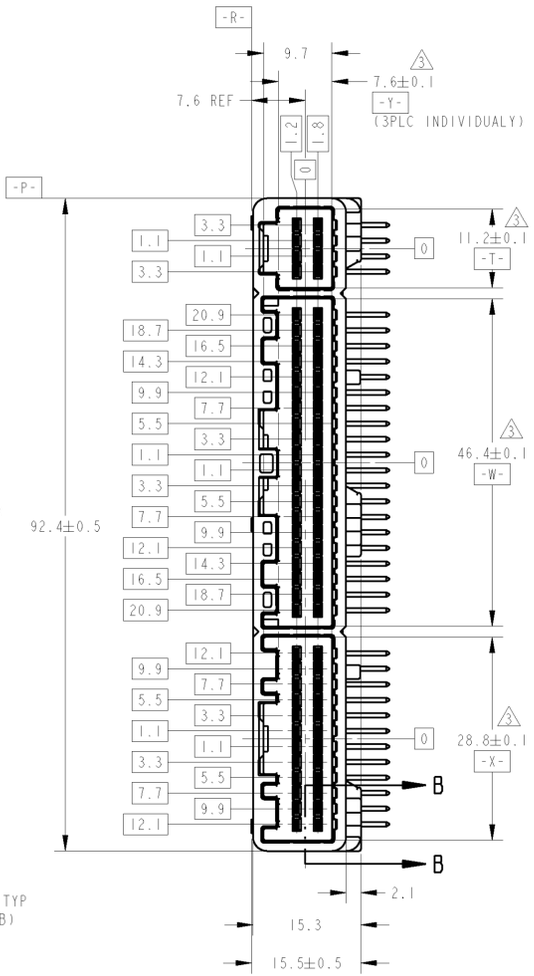
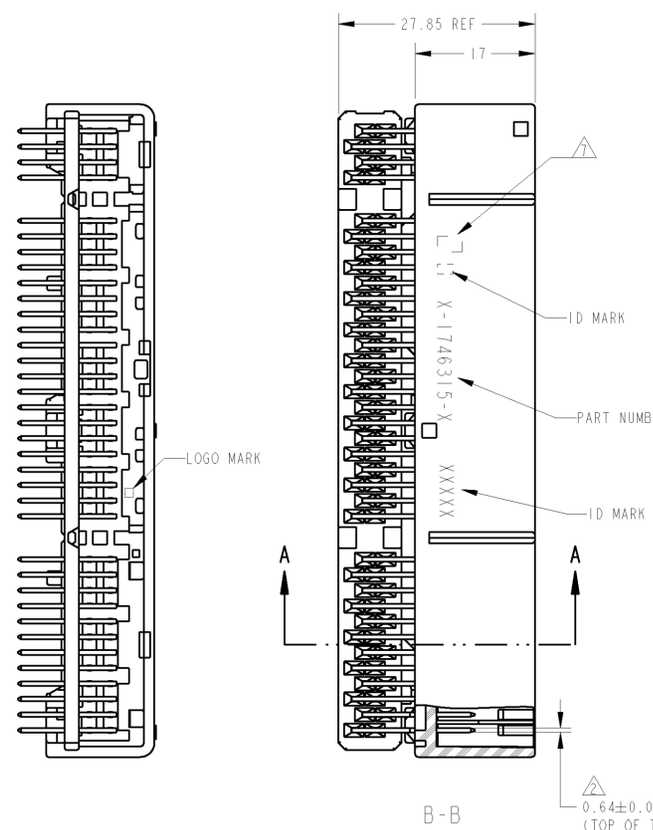


REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APPV
A	01FEB06	RELEASED	AY	HY	
A1	28NOV07	ADDED -2	TS	KB	
B	14OCT09	REVISED	TS	KB	



DIMENSIONS FOR P.C BOARD  
 プリント基板取付寸法  
 THICKNESS 1.6mm

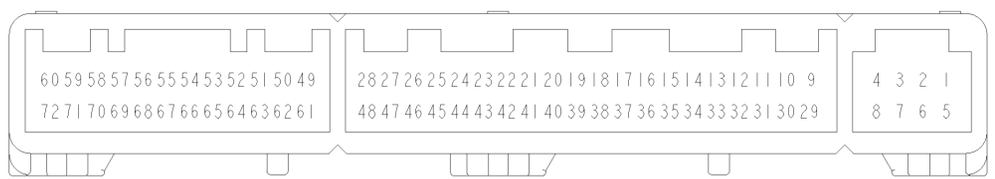
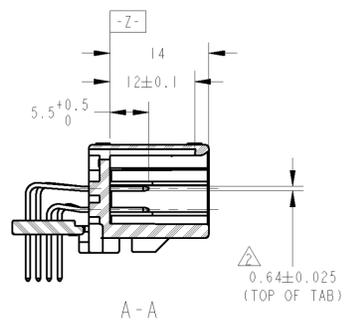
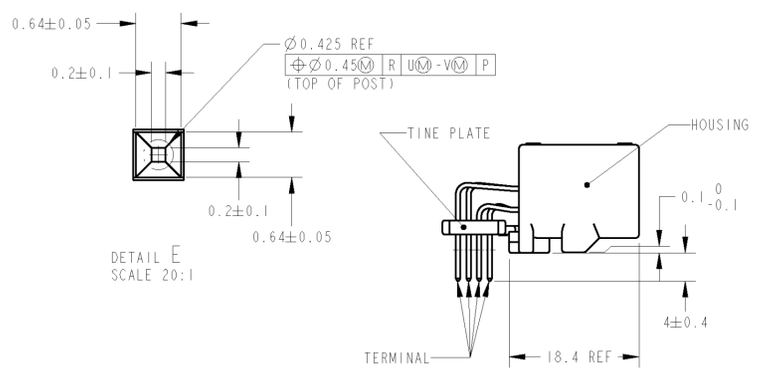


FIG. 1 回路番号  
CIRCUIT NUMBER

- MATING CONNECTOR PART NO.: SEE TABLE-1
- TERTIARY DATUM: -X-, -W-, -T- OF EACH BLOCK.
- MEASURED AT 6mm FROM -Z-
- HANDLING THIS PART SHOULD FOLLOW THE INSTRUCTION SHEET NO.411-5932
- APPLICABLE SCREW: PAN-HEADED, TYPE 2 TAPPING-SCREW, NOMINAL DIAMETER 3mm LENGTH: SEE TABLE-2
- FASTENING TORQUE (FOR REFERENCE): 0.4N·m REF BUT, THIS IS VALUE FOR COMBINATION OF TAPPING SCREW AND PCB FOR TESTING. SO, TORQUE FOR OPERATION SHOULD BE PROVIDED RESPECTIVELY. APPLICABLE PRINTED CIRCUIT BOARD: SEE TABLE-2 FOR THICKNESS
- MARKING FOR DESCERMENT OF THE CONTACT FINISH
- CIRCUIT NUMBER: SEE FIG. 1

- 適合相手コネクタ品番: TABLE-1 参照
- 3次T.M.については、-X-, -W-, -T- を各々のブロック毎に適用すること
- Z- より6mmの位置で測定
- 本製品の取扱い、取扱説明書 No. 411-5932に従うこと
- 適用ねじ: JIS B1115, B1122タッピングねじ、6ヶ穴種、取付径3mm、長さはTABLE-2参照
- ねじ締め付けトルク(参考値)は0.4N·m REF 値とし、TYCOの許容値を、許容使用基板の組合せの場合である。よって、管理値は別途規定すること。適用プリント基板: 板厚はTABLE-2参照
- コンタクト識別用マーク
- 回路番号はFIG. 1参照

TABLE-1

POS	PLUG HOUSING	
	8	PART NO.
0.64	8	1376352
	24	1318917
	40	1318389
0.64111	8	1717103
	24	1717112
	40	1674312

TABLE-2

プラグ取付厚(mm)	0.5~1.2	1.6~2.0
THICKNESS OF PCB(mm)		
取付ねじ長さ(mm)	5	6
NOMINAL LENGTH OF SCREW(mm)		

2	PLASTIC BOX	PLASTIC TUBE	15, 17	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD x 2	NATURAL	1746315-2
1	PLASTIC BOX	PLASTIC TUBE	-	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN x 70 (BRIGHT)	NATURAL	1746315-1
				SOLDERING SIDE 半田付け部	CONTACT SIDE 接点部	COLOR 色	PART NUMBER 部品番号
MARKING マーキング				PACKING STYLE 梱包形態		GOLD PLATED CIRCUIT NO 金のめっき回路番号	
DIMENSIONS: mm				TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差: ±0.3		DWN A. YAMAGUCHI CHK H. YAMAGAMI APPV S. ISOHATA	
MATERIAL SPS BRASS				FINISH SEE TABLE		Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
PRODUCT SPEC 108-5668-5931				APPLICATION SPEC 114-5250-5329		NAME 0.64 2ROW CONNECTOR 72POSITION CAP ASSEMBLY	
WEIGHT 18.9 g				CUSTOMER DRAWING		SIZE A1 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1746315	
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