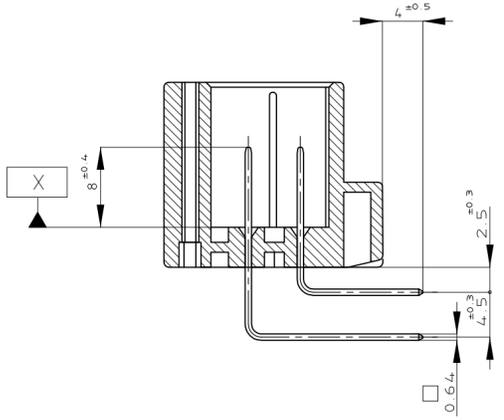
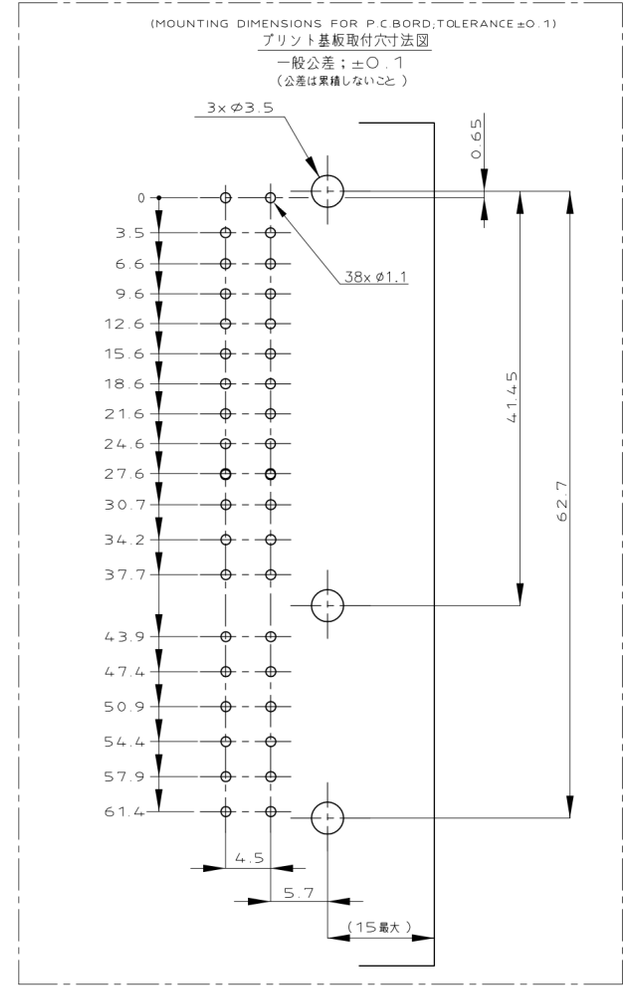
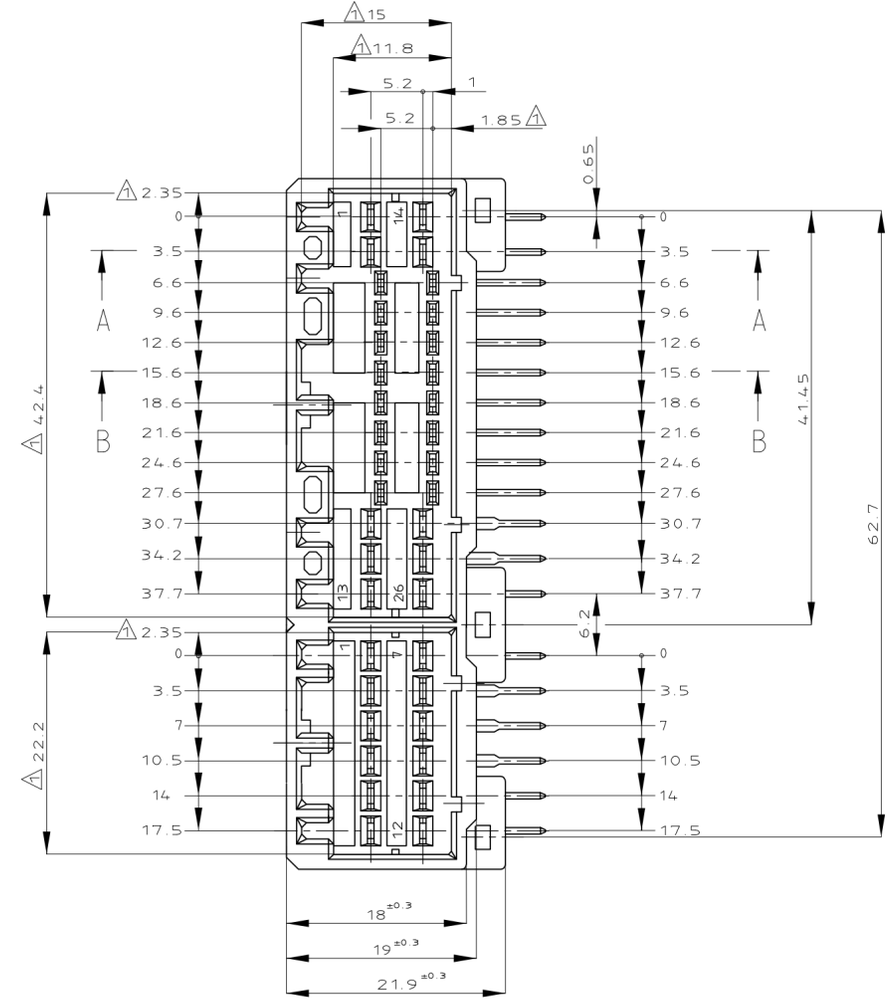
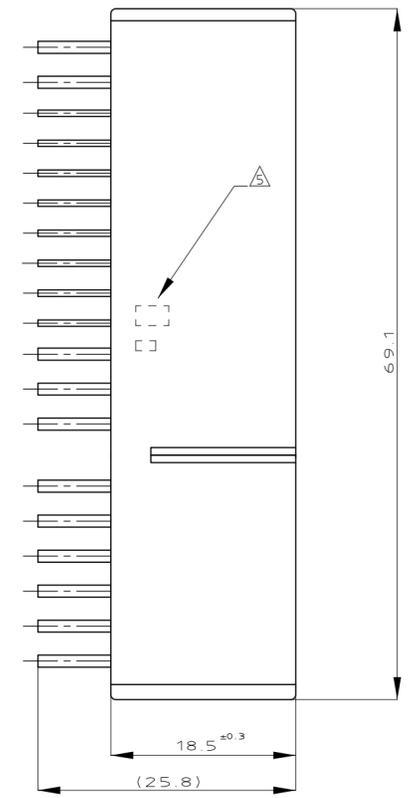
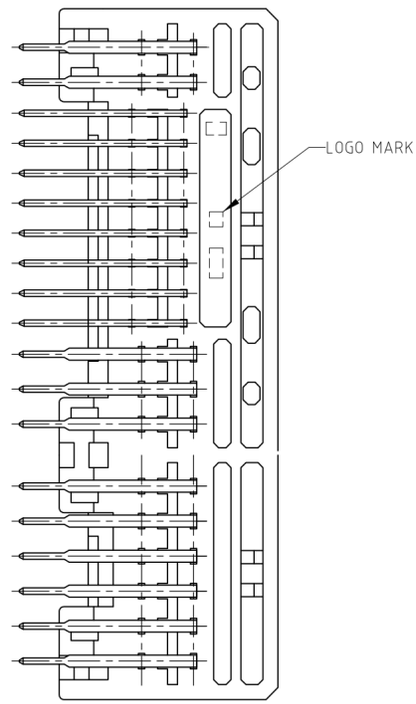
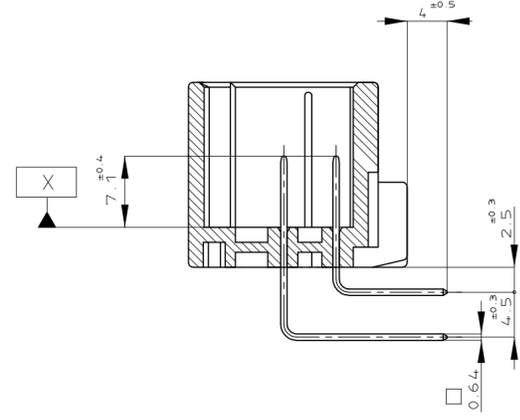


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2004 By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

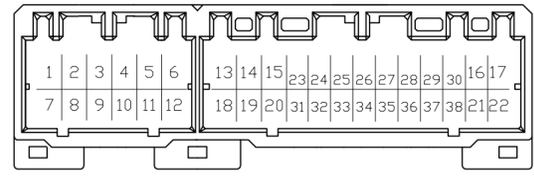
LOC	DIST	REVISES					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		J4	REVISED	変更 ECR-15-010709	21AUG15	KF	RK



A-A



B-B



PLC	CONTACT SIDE	POWER CIRCUIT NO.	SIGNAL CIRCUIT NO.	HOUSING COLOR	P/N
54	PRE-TIN x 33 SELECTIVE-TIN [MATTE] SELECTIVE GOLD x 5	(16) (17)	(23) (28) (30)	NATURAL 自然色	4-5178093-1
53	PRE-TIN x 28 SELECTIVE-TIN [MATTE] SELECTIVE GOLD x 10	(4) (5) (10) (11)	(23) (24) (29) (31) (32) (38)	NATURAL 自然色	3-5178093-1
52	PRE-TIN x 30 SELECTIVE-TIN [MATTE] SELECTIVE GOLD x 8	(4) (5) (10) (11)	(23) (24) (31) (32)	NATURAL 自然色	2-5178093-1
--	PRE-TIN x 18 SELECTIVE-TIN [MATTE] SELECTIVE GOLD x 20	(7) (8) (9) (10) (11) (12)	(23) ~ (28) (30) (31) ~ (36) (38)	NATURAL 自然色	5178093-3
4	PRE-TIN x 33 TIN-LEAD SELECTIVE GOLD x 5	(16) (17)	(23) (28) (30)	NATURAL 自然色	4-178093-1
3	PRE-TIN x 28 TIN-LEAD SELECTIVE GOLD x 10	(4) (5) (10) (11)	(23) (24) (29) (31) (32) (38)	BLACK 黒色	3-178093-2
3	PRE-TIN x 28 TIN-LEAD SELECTIVE GOLD x 10	(4) (5) (10) (11)	(23) (24) (29) (31) (32) (38)	NATURAL 自然色	3-178093-1
2	PRE-TIN x 30 TIN-LEAD SELECTIVE GOLD x 8	(4) (5) (10) (11)	(23) (24) (31) (32)	NATURAL 自然色	2-178093-1
0	PRE-TIN x 38	--	--	ORANGE 橙色	178093-8
--	PRE-TIN x 18 TIN-LEAD SELECTIVE GOLD x 20	(7) (8) (9) (10) (11) (12)	(23) ~ (28) (30) (31) ~ (36) (38)	NATURAL 自然色	178093-3
0	PRE-TIN x 38	--	--	BLACK 黒色	178093-2
0	PRE-TIN x 38	--	--	NATURAL 自然色	178093-1
MARKING	SOLDERING SIDE 半田付け部	CONTACT SIDE 接触部側	POWER CIRCUIT NO. パワー回路	SIGNAL CIRCUIT NO. シグナル回路	HOUSING COLOR ハウジング色
マージング	CONTACT FINISH コンタクト仕上げ		CIRCUIT NO. OF GOLD 全メッキ端子使用回路番号		P/N

- △ X面から2mmの範囲で測定
- 2 嵌合相手ハウジング型: 174516,175442,917992,917978
- 3 推奨取付ねじ  
JIS B1115,B1122 タッピングねじ, なべ2種  
呼び径3, 長さ6mm以下 (締付けトルク: 0.314N・m以下)
- 4 適用製品規格番号: 108-5280, 108-5342
- △ 適用製品型番のプリフィックス及びIDマークを  
カラーホットマークにて表示
- △ 回路番号: 下記参照のこと  
パワー回路 ① ~ ②  
シグナル回路 ②③ ~ ③⑧

- △ MUST BE KEPT BETWEEN X AND 2
- 2 THE MATING PLUG HSG. PART NUMBER: 174516,175442,917992,917978
- 3 RECOMMENDED MOUNTING SCREW  
3mmDIA,6mmLENGTH(MAX.)PAN HEAD,CLASS 2  
TAPPING SCREW SPECIFIED IN JIS B1115,B1122  
(TIGHTENING TORQUE:0.314N・m MAX.)
- 4 APPLICABLE PRODUCT .SPEC NO.108-5280, 108-5342
- △ INDICATED PREFIX AND ID MARK OF PRODUCT P/N  
BY HOT MARK
- △ CIRCUIT NUMBER POWER CIRCUIT NO.①~②  
SIGNAL CIRCUIT NO.②③~③⑧

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

一般公差	
10±	: ±0.2
30± >10	: ±0.25
100± >30	: ±0.3
ANGLE	: ±3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 概 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 一般公差
0 PLC ±	1 PLC ±
1 PLC ±	2 PLC ±
2 PLC ±	3 PLC ±
3 PLC ±	4 PLC ±
4 PLC ±	ANGLES ±
MATERIAL 材料	FINISH 仕上
HOUSING: PBT ハウジング	CONTACT: BRASS コンタクト
SEE TABLE	

DWN		CHK		APVD		NAME 名称	
PRODUCT SPEC 製品規格		APPLICATION SPEC 取付適用規格		WEIGHT 19.4g		SIZE A2	
CAGE CODE 00779		DRAWING NO. 番号 C=178093		SCALE 尺度 2:1		SHEET 1 of 1	
CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO		REV J4			

## 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