

REV. LIST		REVISIONS				
NO.	DATE	DESCRIPTION	ECR	DATE	OWN	APPV
A	05JUL05	RELEASED		05JUL05	YK	S1
A1		ADD -2	ECR-05-017320	08DEC05	AY	HY
B		REVISED	ECR-10-006078	28MAY10	TS	KB

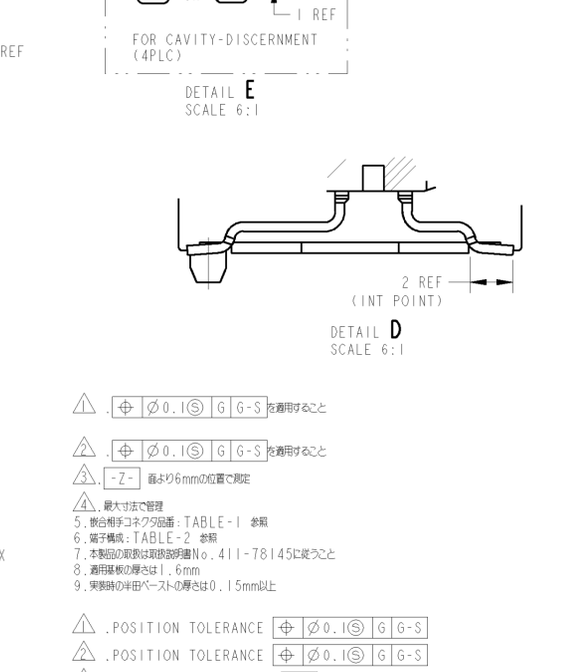
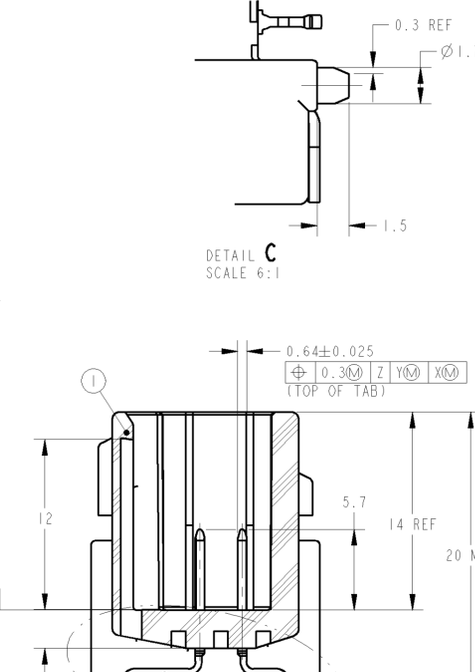
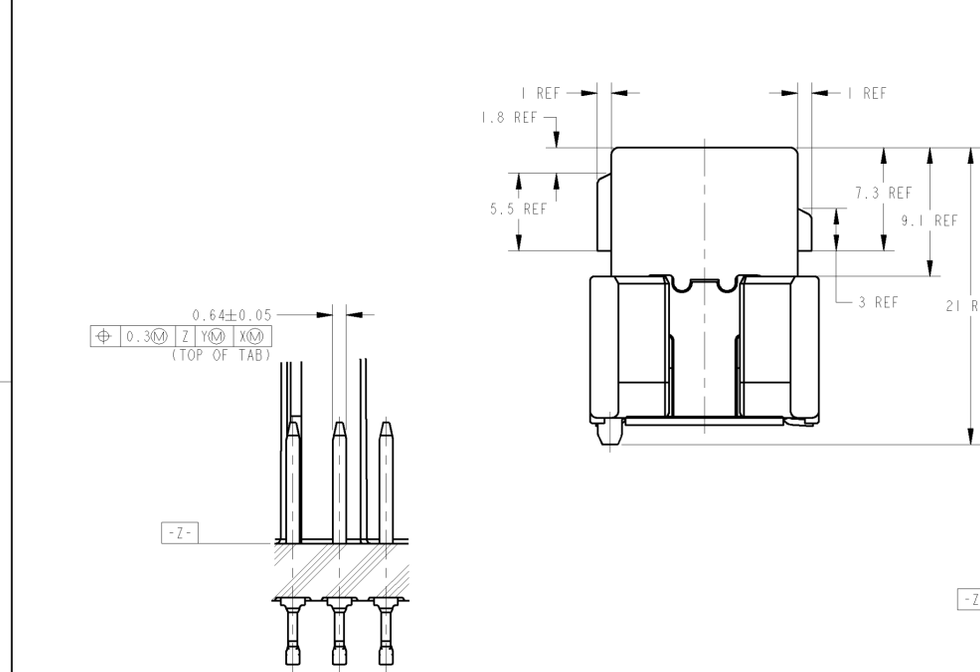
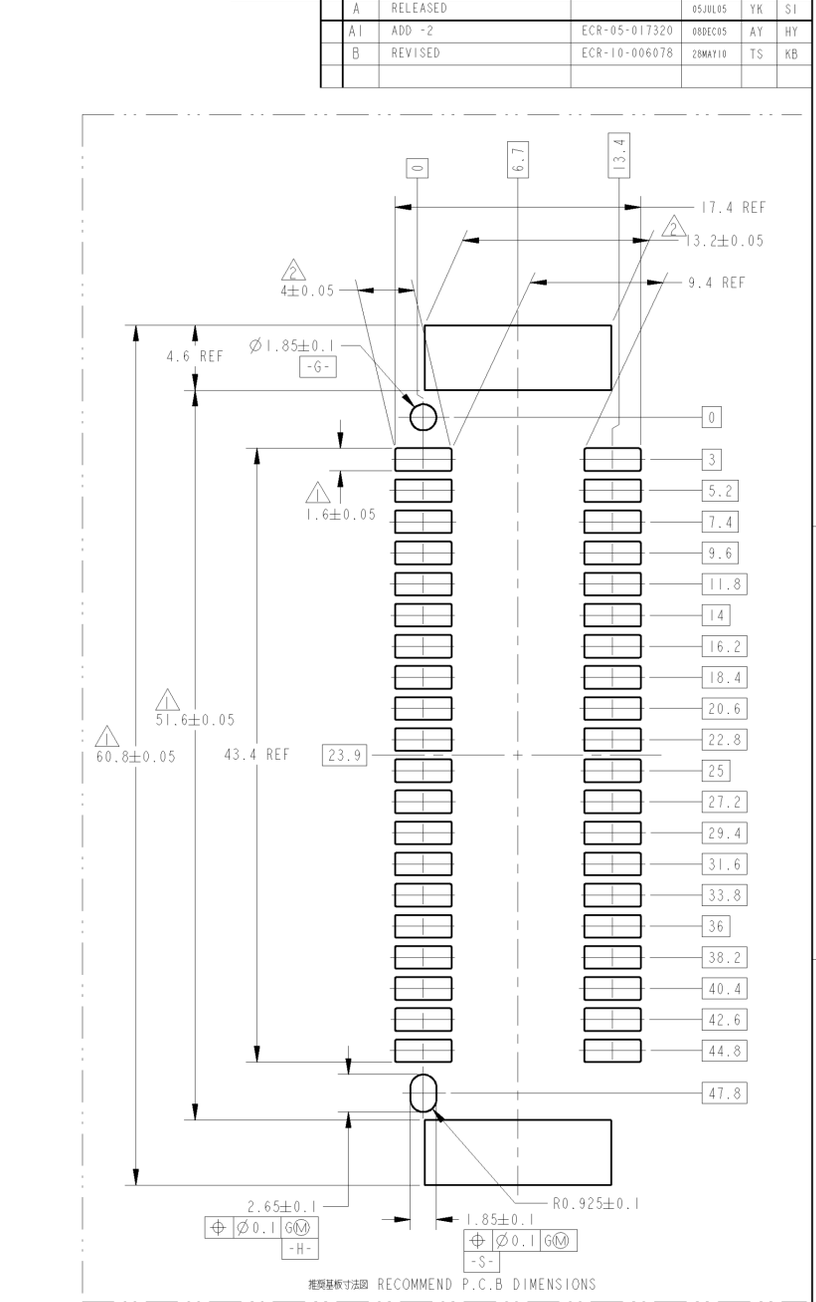
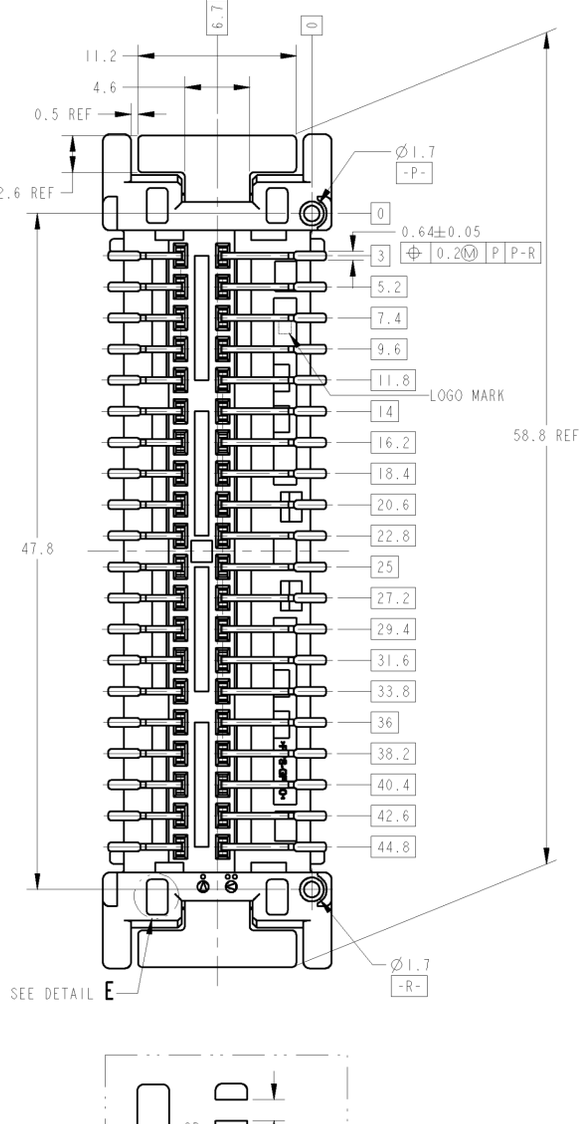
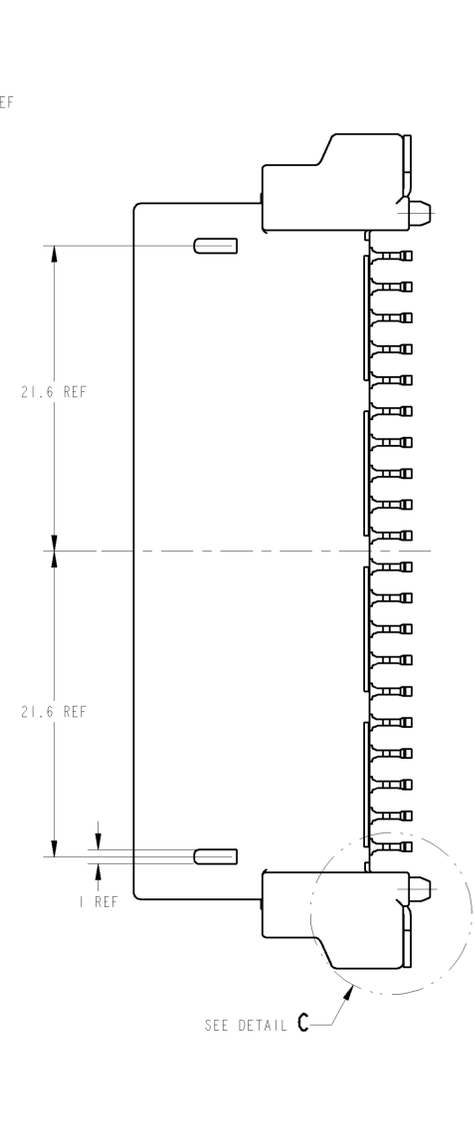
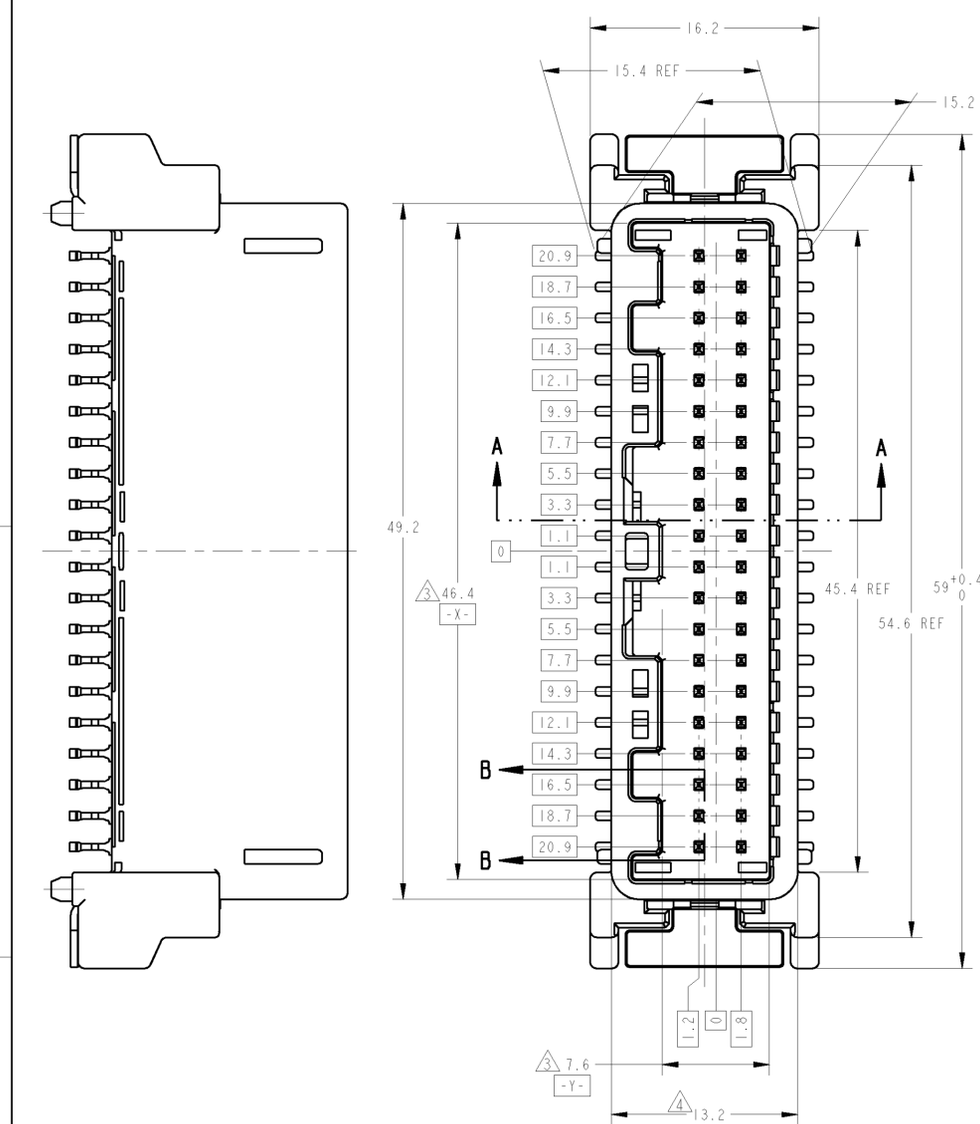


TABLE-2

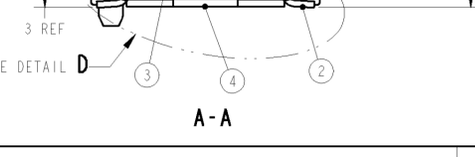
POS. 種別	FINISH	TYPE
40	TIN	0.64

TABLE-1

POS. 種別	TYPE	P/N
40	0.64 CRIMP	1318389
40	0.64111 CRIMP	1674312
40	0.64 IDC	1318693

PACKING STYLE

外形	内装	梱包形態	4	3	2	1
PAPER BOX ダンボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	PLASTIC BOX 透明箱	SOLDER PEG	POST-TIN	40P CAP HOUSING	BLACK
			2	20	20	1
			0.64 TAB CONTACT (L)	0.64 TAB CONTACT (S)		



△ . POSITION TOLERANCE $\oplus \ominus \varnothing 0.1 \text{ (S)}$ [G] [G-S]
 △ . POSITION TOLERANCE $\oplus \ominus \varnothing 0.1 \text{ (S)}$ [G] [G-S]
 △ . MEASURED AT 6mm FROM -Z-
 △ . MUST BE CONTROLLED AT MAXIMUM DIMENSION
 5. MATING CONNECTOR PART NO.: SEE TABLE-1
 6. DETAIL OF TERMINALS: SEE TABLE-2
 7. HANDLING OF THIS PART SHOULD FOLLOW INSTRUCTION SHEET NO. 411-78145
 8. APPLICABLE PRINTED CIRCUIT BOARD'S THICKNESS 1.6mm
 9. WHEN MOUNTING, THICKNESS OF SOLDER PASTE: 0.15mm MIN.

TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 1747642-2 1747642-1
 DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 3-PLC ±0.3
 4-PLC ±0.5
 5-PLC ±0.5
 6-PLC ±0.5
 7-PLC ±0.5
 8-PLC ±0.5
 9-PLC ±0.5
 10-PLC ±0.5
 11-PLC ±0.5
 12-PLC ±0.5
 13-PLC ±0.5
 14-PLC ±0.5
 15-PLC ±0.5
 16-PLC ±0.5
 17-PLC ±0.5
 18-PLC ±0.5
 19-PLC ±0.5
 20-PLC ±0.5
 21-PLC ±0.5
 22-PLC ±0.5
 23-PLC ±0.5
 24-PLC ±0.5
 25-PLC ±0.5
 26-PLC ±0.5
 27-PLC ±0.5
 28-PLC ±0.5
 29-PLC ±0.5
 30-PLC ±0.5
 31-PLC ±0.5
 32-PLC ±0.5
 33-PLC ±0.5
 34-PLC ±0.5
 35-PLC ±0.5
 36-PLC ±0.5
 37-PLC ±0.5
 38-PLC ±0.5
 39-PLC ±0.5
 40-PLC ±0.5
 41-PLC ±0.5
 42-PLC ±0.5
 43-PLC ±0.5
 44-PLC ±0.5
 45-PLC ±0.5
 46-PLC ±0.5
 47-PLC ±0.5
 48-PLC ±0.5
 49-PLC ±0.5
 50-PLC ±0.5
 MATERIAL: HOUSING: PPS GF40
 CONTACT: BRASS
 SOLDER PEG: BRASS
 FINISH: SEE TABLE
 WEIGHT: 11.5 g
 CUSTOMER DRAWING
 Tyco Electronics Corporation
 Kawasaki, Japan
 0.64 SMD CONNECTOR 40 POSITION
 CAP ASSEMBLY V-TYPE
 SIZE: A1
 CASE CODE: 00779
 DRAWING NO: 1747642
 SHEET: 4:1
 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9