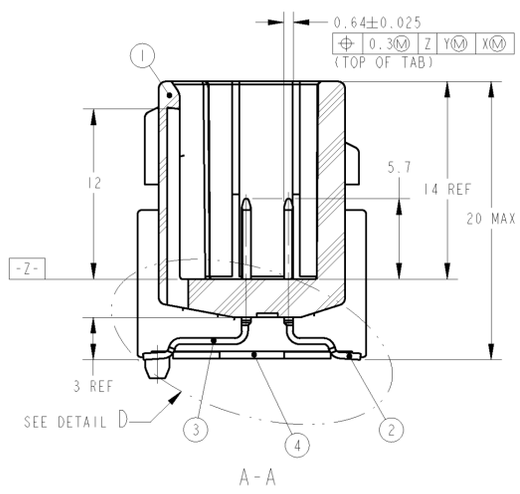
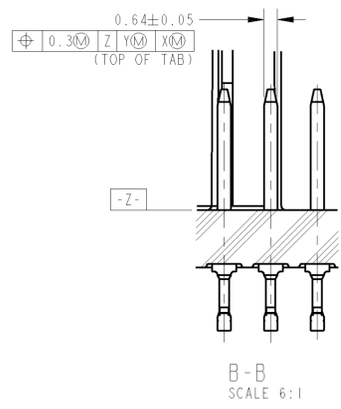
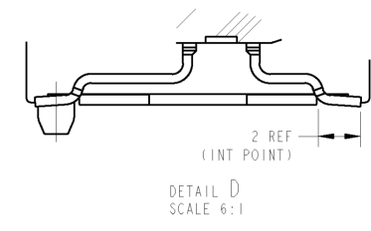
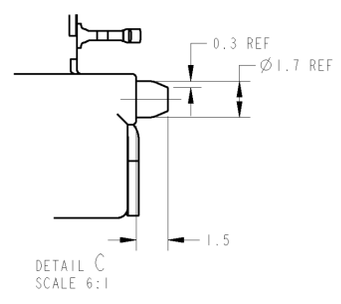
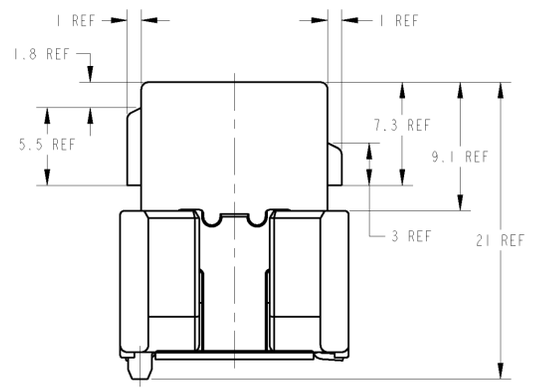
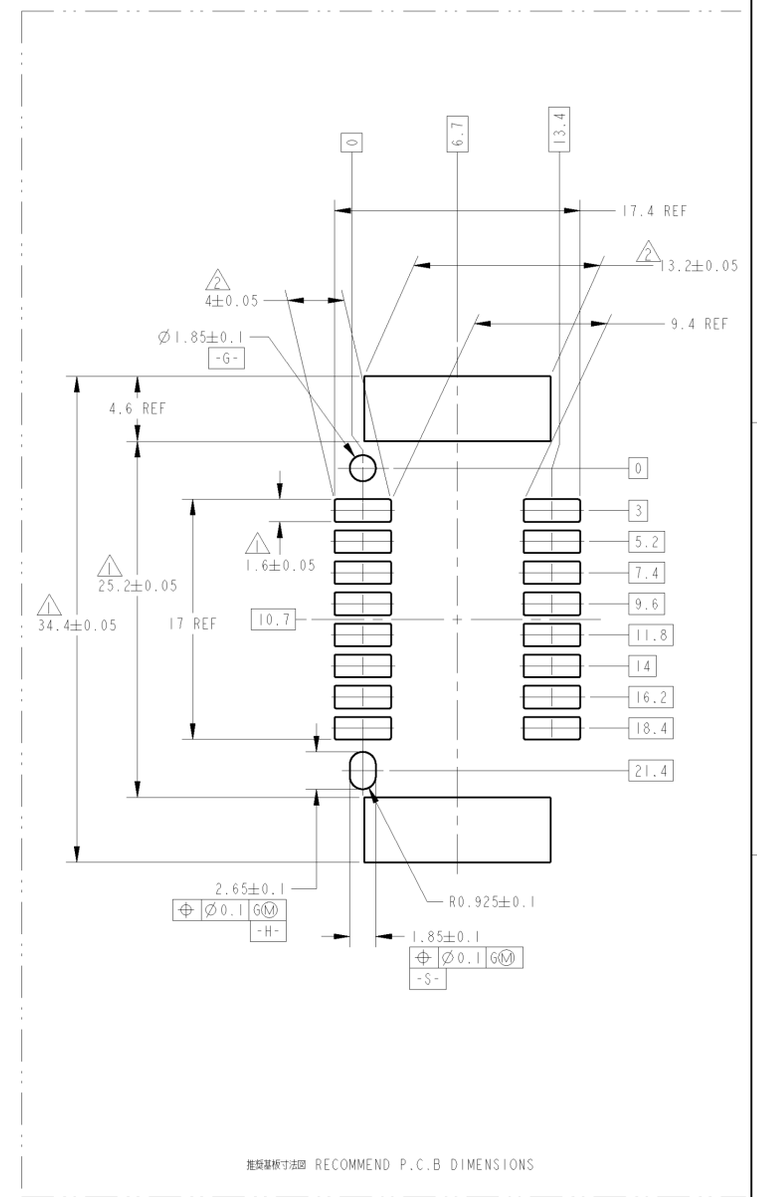
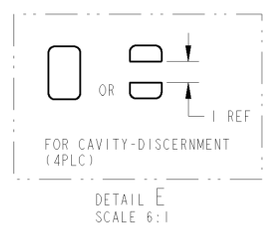
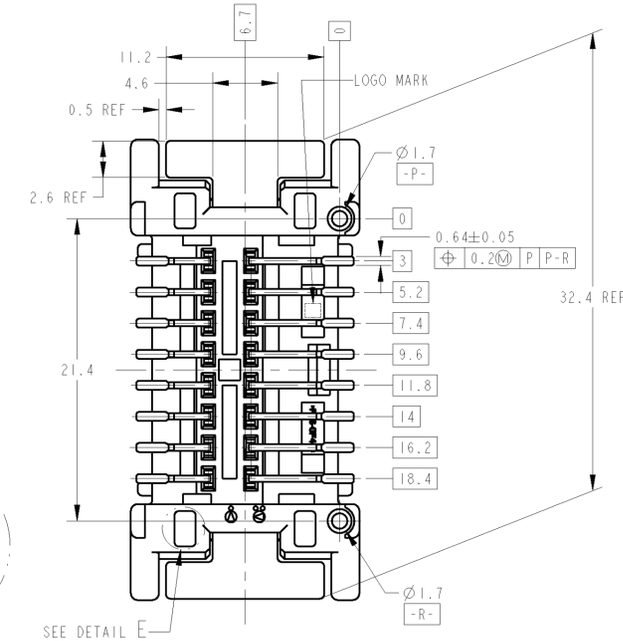
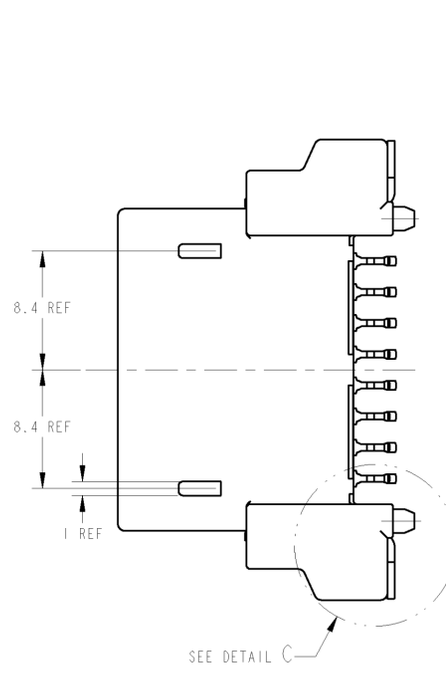
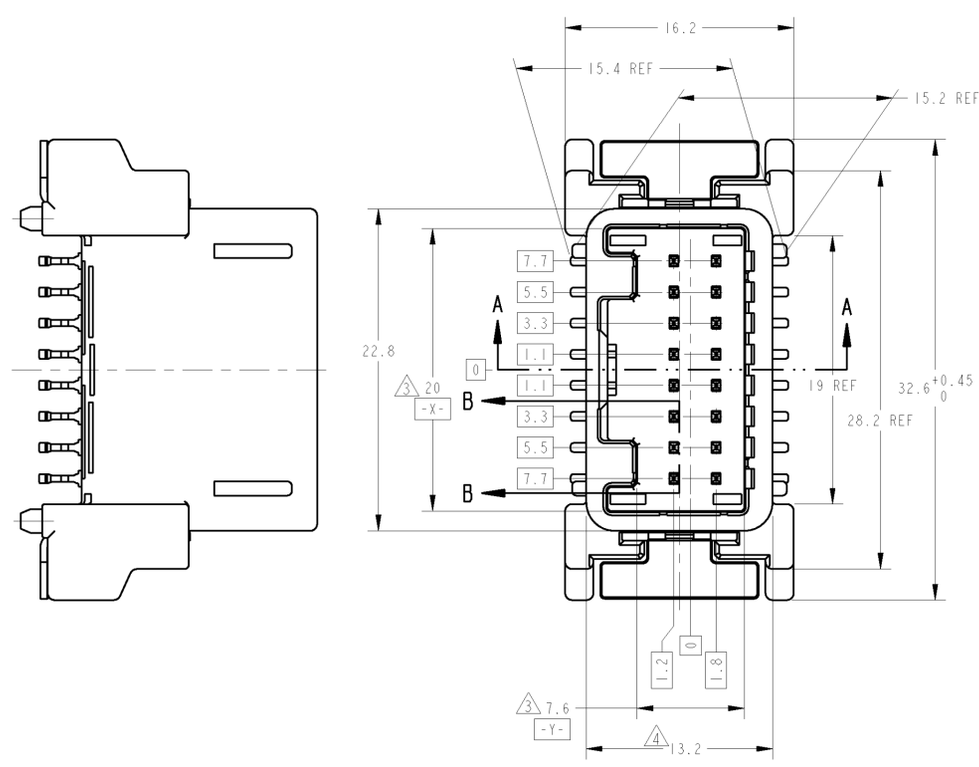


REV. NO.		DESCRIPTION	DATE	DWN	APPR
0	RELEASED	FJAO-0009-05	06JAN2005	YK	S1
01	REVISED	ECR-05-012980	18OCT05	TS	KB
02	REVISED	ECR-09-010587	14MAY09	KF	HY
A	REVISED	ECR-09-023330	26NOV09	TS	KB



- △ $\varnothing 0.1 \text{ S G G-H}$ を適用すること
- △ $\varnothing 0.1 \text{ S G G-S}$ を適用すること
- △ -Z- 軸より6mmの位置で測定
- △ 最大寸法で管理
- 5. 適合相手コネクタ品番: TABLE-1 参照
- 6. 端子構成: TABLE-2 参照
- 7. 本製品の取扱は取扱説明書 No. 411-78145 に従うこと
- 8. 適用基板の厚さは 1.6mm
- 9. 実装時の半田ペーストの厚さは 0.15mm 以上
- △ .POSITION TOLERANCE $\varnothing 0.1 \text{ S G G-H}$
- △ .POSITION TOLERANCE $\varnothing 0.1 \text{ S G G-S}$
- △ .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.

TABLE-2

POS. 種数	FINISH	TYPE
16	TIN	0.64

TABLE-1

POS. 種数	TYPE	P/N
16	0.64 CRIMP	1318386
16	0.64111 CRIMP	1717109
16	0.64 IDC	1318692

OUTER 外形	PAPER BOX タンボール箱	PAPER BOX タンボール箱	PLASTIC BOX 通し箱	PACKING STYLE 梱包仕様			
INNER 内装	TRAY トレイ	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ				
X	SAME AS 1717396-1	SAME AS 1717396-1	1717396-3 1717396-2 1717396-1	2	SOLDER PEG	POST-TIN	4
				8	0.64 TAB CONTACT (L)	POST-TIN	3
				8	0.64 TAB CONTACT (S)	POST-TIN	2
				1	16P CAP HOUSING	BLACK	1
				NAME	FINISH/COLOR NO.		

TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 DIMENSIONS: 単位: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 公差: ±0.3
 3-FILE ±0.1
 1-FILE ±0.1
 2-FILE ±0.01
 3-FILE ±0.01
 4-FILE ±0.001
 ANGLES ±0.1°
 FINISH: SEE TABLE
 MATERIAL: P/M HOUSING: PPS GF40
 CONTACT: BRASS
 SOLDER PEG: BRASS
 DWN: T. KAWAHARA 06JAN2005
 CHK: H. YAMAGAMI 06JAN2005
 APVD: S. ISOHATA 06JAN2005
 PRODUCT SPEC: 0.64 SMD CONNECTOR 16 POSITION CAP ASSEMBLY V-TYPE
 APPLICATION SPEC: 114-5250, -5329, -5276
 WEIGHT: 6.7 g
 SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: C=1717396
 SHEET: 4 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9