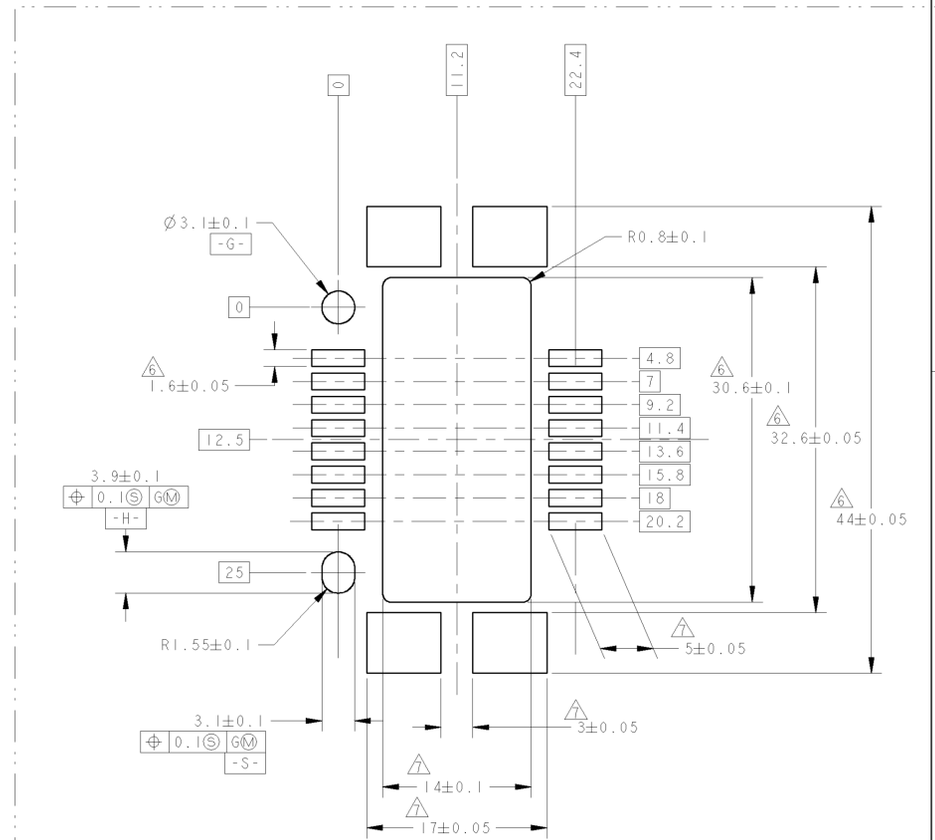
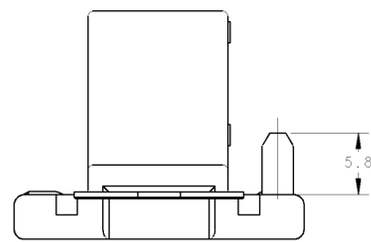
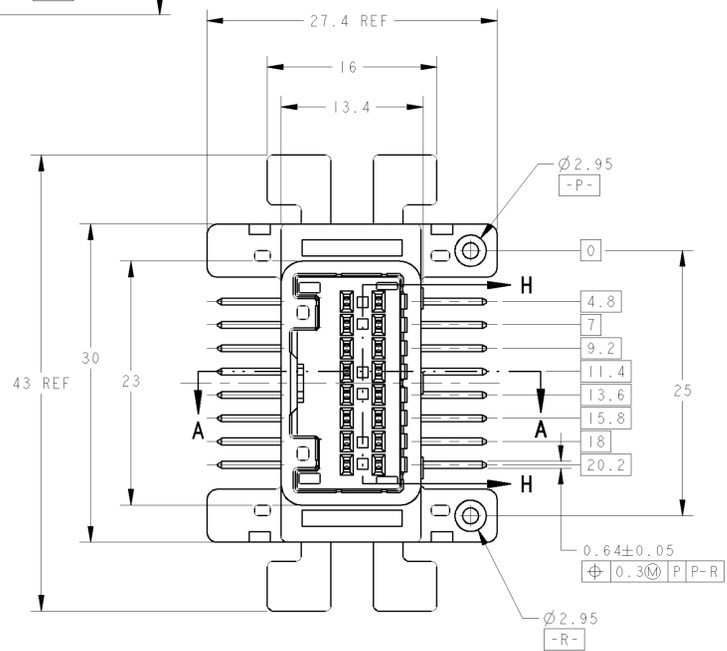
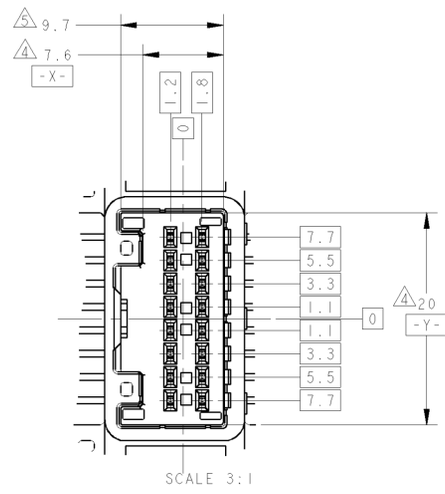
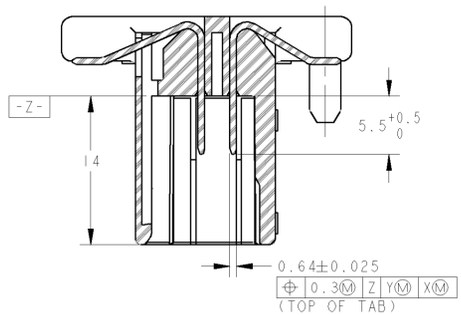
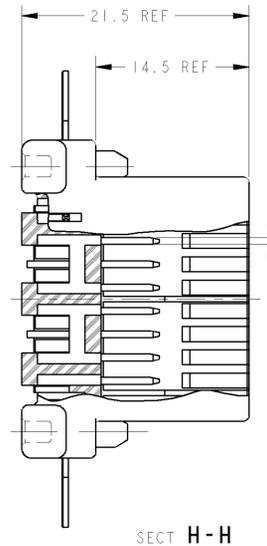
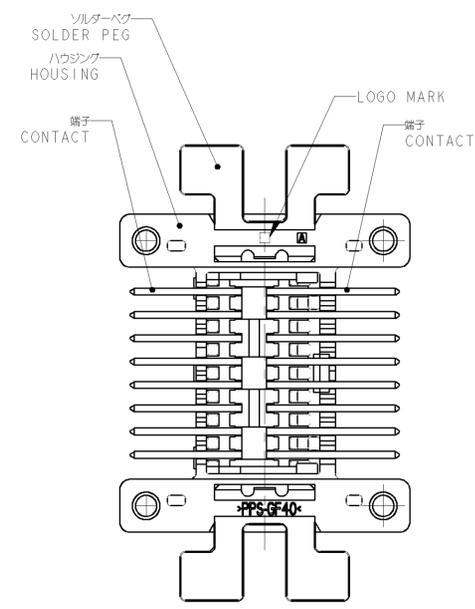
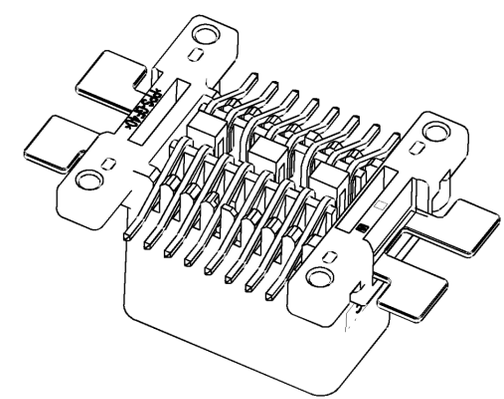
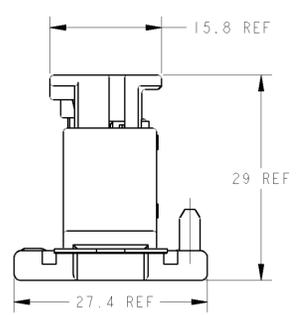
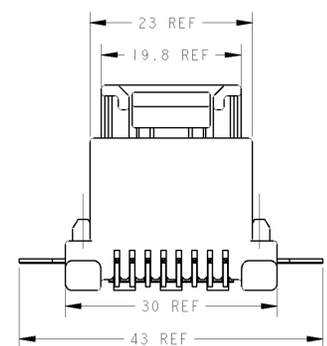


REV. NO.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APPVD
0	16SEP03	RELEASED	FJAO-0330-03	YS	KS
A	16APR10	REVISED	ECR-10-006078	TS	KB



推奨基板寸法図
RECOMMEND P.C.B DIMENSIONS

CAP ASSEMBLY & PLUG ASSEMBLY ENGAGEMENT DRAWING
キャップアッセンブリ & プラグアッセンブリ 嵌合図



1. PLUG HOUSING TO BE MATED; SEE TABLE-1
 2. DETAIL OF TERMINALS TO BE MATED; SEE TABLE-2
 3. AS FOR HANDLING FOR THIS PRODUCT, FOLLOW THE INSTRUCTION SHEET No. 411-78051
- ▲ MESURED AT 6mm FROM -Z-
 ▲ MESURED AT 2mm FROM -Z-
 ▲ POSITION TOLERANCE $\oplus 0.1 \text{ (G)} \text{ G G-H}$
 ▲ POSITION TOLERANCE $\oplus 0.1 \text{ (G)} \text{ G G-S}$
 ▲ THIS PRODUCT IS PACKED UP 19ea IN TUBE (P/N: 1-912107-0)

1. 嵌合相手ハウジング型番: TABLE-1参照
 2. 嵌合相手端子構成: TABLE-2参照
 3. 本製品の取り扱いについては、取扱説明書No. 411-78051に従うこと
- ▲ -Z- は約6mmの位置で測定
 ▲ -Z- は約2mmの位置で測定
 ▲ $\oplus 0.1 \text{ (G)} \text{ G G-H}$ を適用すること
 ▲ $\oplus 0.1 \text{ (G)} \text{ G G-S}$ を適用すること
 ▲ 製品はチューブ(型番: 1-912107-0)に19ea入りである。

POS. 種数	TYPE	FEMALE HSG テスハウジング TE P/N
16	CRIMP	1318386
16	IDC	1318690 1318694

SIGNAL	TIN	POS. 種数	APPLICABLE WIRE RANGE (FEMALE) 適用電線 (メス)
025	TIN	16	CAVS/CAVUS 0.22~0.5mm AVSS/AVSSH 0.3~0.5mm

PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	POST-TIN	BLACK 黒	1612040-3
PAPER BOX タンボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	POST-TIN	BLACK 黒	1612040-2
OUTER 外装	INNER 内装	FINISH 仕上げ	COLOER 色	PART NUMBER

PACKING STYLE 梱包形態
 DIMENSIONS: 単位: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.3
 FINISH 仕上げ: SEE TABLE
 MATERIAL: HOUSING: PPS, CONTACT: BRASS, SOLDER PEG: BRASS
 WEIGHT: 7.8g
 CUSTOMER DRAWING
 Tyco Electronics Corporation, Kawasaki, Japan
 025 SERIES SMD CONNECTOR 16 POSITION CAP HOUSING ASSEMBLY
 SIZE: A1, CASE CODE: 00779, DRAWING NO: 1612040, 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9