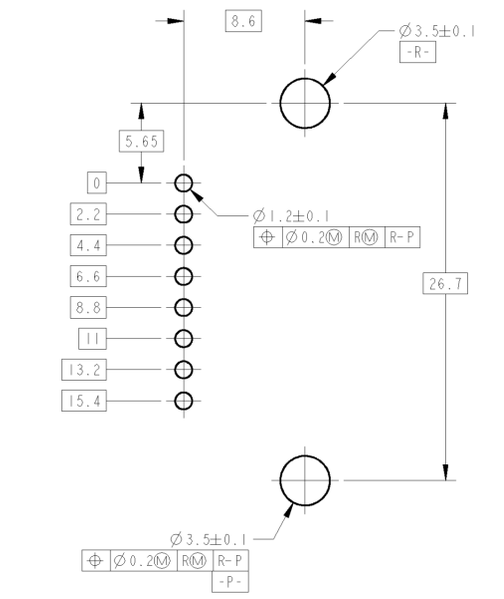
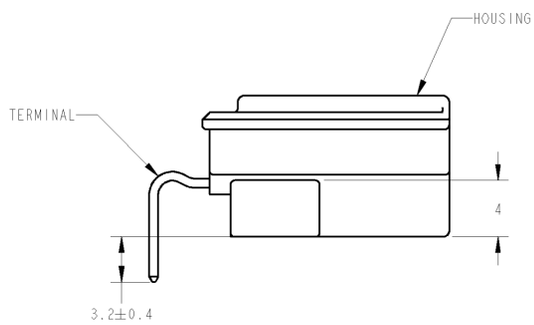
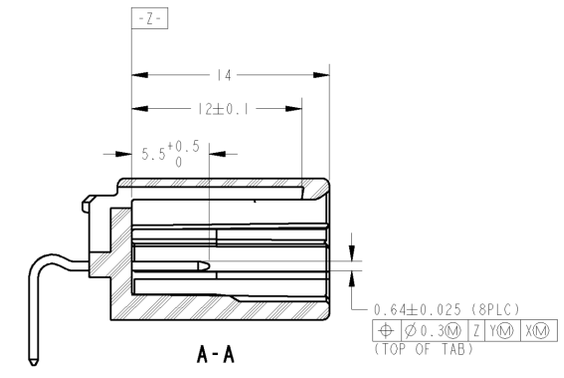
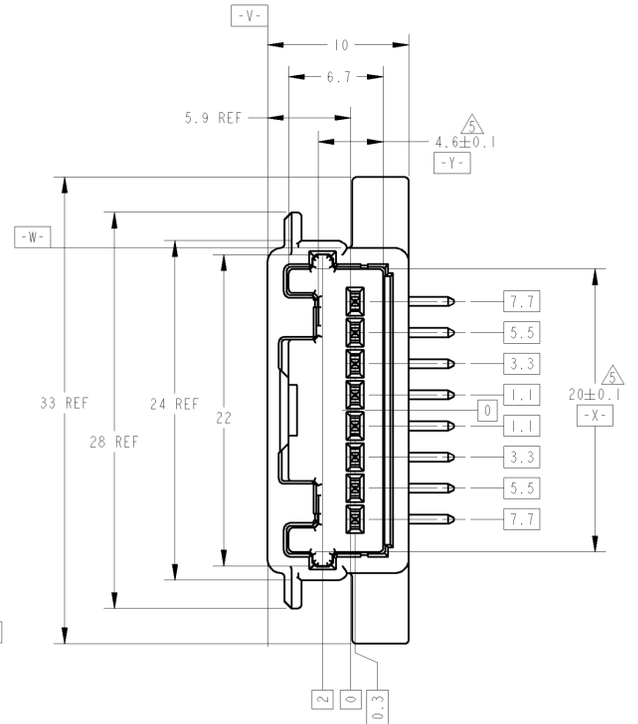
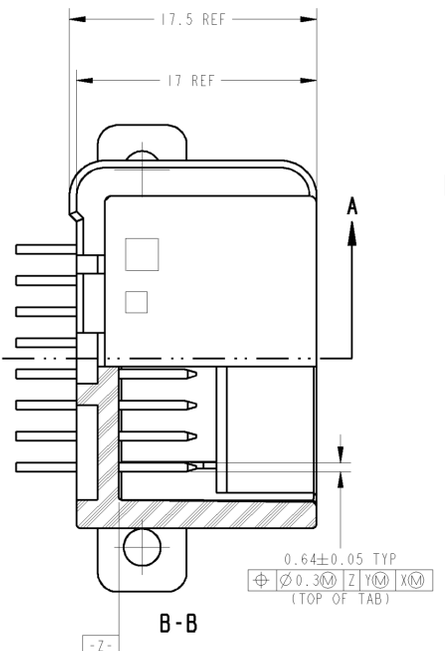
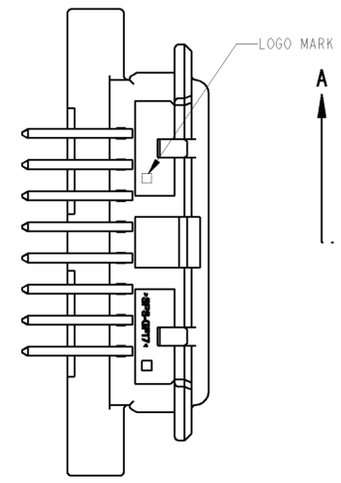
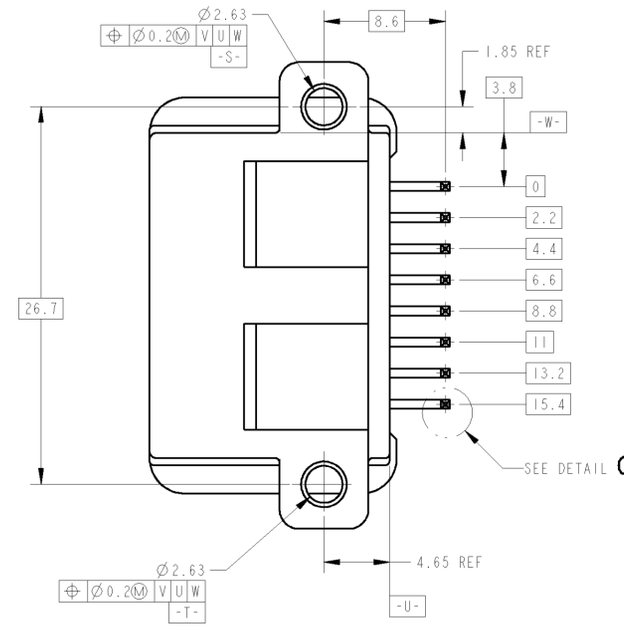
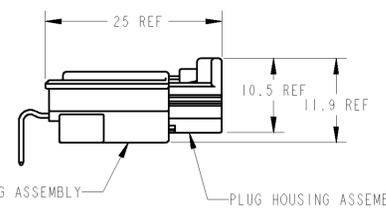
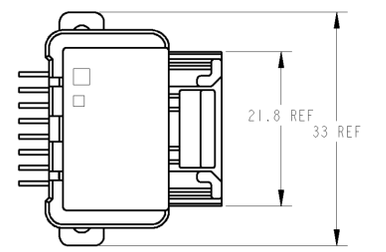


DETAIL C
SCALE 20:1



プリント基板取付寸法 (コネクタ搭載側)
DIMENSION FOR PCB (CONNECTOR MOUNTING SIDE)



SCALE 2:1
CAP HOUSING ASSEMBLY & PLUG HOUSING ASSEMBLY ENGAGEMENT VIEW
キャップハウジングアセンブリ&プラグハウジングアセンブリ接合図

1. 適合相手コネクタ品番: TABLE-1参照
2. 適用プリント基板: 板厚はTABLE-2参照
3. 適用ねじ: JIS B1115, B1122タッピングねじ, ねべ2種, 呼び径3mm 長さTABLE-2参照
ねじ締めトルク管理値(参考値)0.4±0.05N・m
但し, AMP詳細用ねじと基板の組み合わせの場合である
よって, 管理値は別途規定すること
- ④ 4. 本製品の取扱いについては, 取扱説明書411-78080に準ずること
△. [-Z-] より6mmの位置で測定

1. MATING CONNECTOR PART No. : SEE TABLE-1
2. APPLICABLE PRINTED CIRCUIT BOARD : SEE TABLE-2 FOR THICKNESS
3. APPLICABLE SCREW : PAN-HEADED,
TYPE 2 TAPPING SCREW OF NOMINAL DIAMETER 3mm REFER TO JIS B1115, B1122
LENGTH: SEE TABLE-2
FASTENING TORQUE (FOR REFERENCE): 0.392N・m MAX
BUT, THIS IS VALUE FOR COMBINATION OF TAPPING SCREW FOR TESTING
AND PCB FOR TESTING.
SO, TORQUE FOR OPERATION SHOULD BE PROVIDED RESPECTIVELY
- ④ 4. AS FOR THE HANDLING OF THIS PRODUCT,
FOLLOW THE INSTRUCTION SHEET NO. 411-78080.
△. MEASURED AT 6mm FROM [-Z-]

TABLE-1

POS 極数	FEMALE HSG メスハウジング TYCO PART NUMBER
8	1376368
	1746875

TABLE-2

プリント基板板厚(mm) THICKNESS OF PCB(mm)	0.5-1.2	1.6-2.0
固定用ねじ着下長さ(mm) NOMINAL LENGTH OF SCREW(mm)	5	6

PAPER BOX	PLASTIC TUBE	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN (BRIGHT)	SPS GF17	NATURAL	1747285-2	
PLASTIC BOX	PLASTIC TUBE	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN (BRIGHT)	SPS GF17	NATURAL	1747285-1	
OUTER 外表	INNER 内表	SOLDERING SIDE 半田付け部	CONTACT SIDE 接触部	MATERIAL 材料	COLOR 色	PART NUMBER 型番	
PACKING STYLE 梱包形態		CONTACT FINISH コンタクト仕上		HOUSING ハウジング			
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: mm		DRAWN Y. MITO CHK H. YAMAGAMI APVD S. ISOGHATA		Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
MATERIAL 材料		FINISH 仕上		WEIGHT 2.78 g		SIZE A	
SEE TABLE		SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		0.64 SERIES 1/0 CONN. 8 POSITION CAP HOUSING ASSY IROW 114-5250-5329 00779 ©=1747285 SCALE 2:1 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