

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-		A	RELEASED	17APR2008	S.F	Y.F

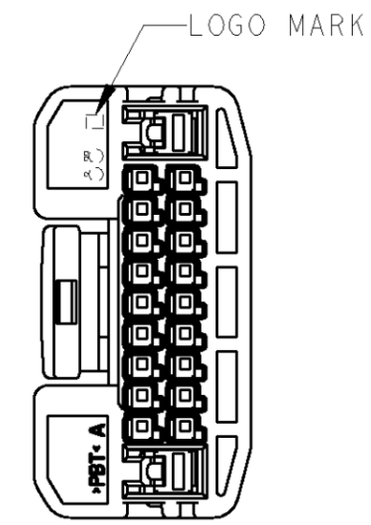
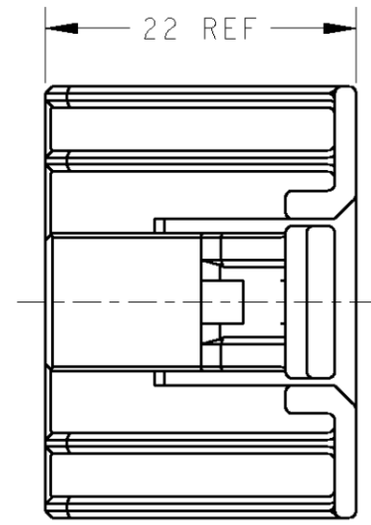
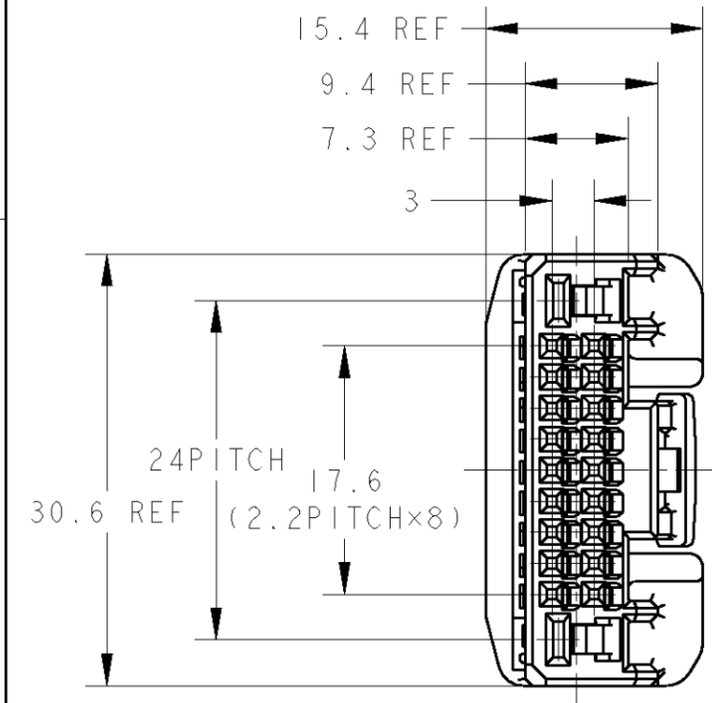
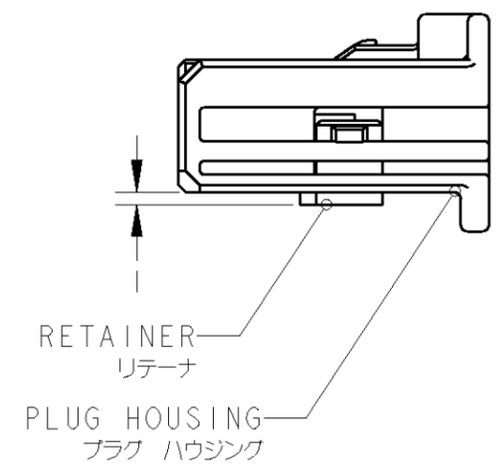


TABLE - 1

POS. 極数	CAP HOUSING P/N キャップハウジング型番
20	1674477-1

TABLE - 2

TYPE 端子種類	FINISH 仕上げ	APPLICABLE TERMINAL P/N 適用端子型番	APPLICABLE WIRE RANGE 適用電線 (mm <sup>2</sup> )
SIGNAL 0.64	TIN	1674311-1	AVSS/AVSSH/AESSX 0.3~0.5 CAVS/CAVUS
POWER 2.3	TIN	1981341-1	AVS/CAVS/AVSS/CAVUS 0.3~0.5 AVX/AEX/ABAVX 0.5f
	TIN	1981341-2	AVS/CAVS/CAVUS 0.85~1.25 AVSS 0.75f, 0.85~2.0



PAPER BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	NATURAL 白色	2040487-1
OUTER 外装	INNER 内装	COLOR 色	PART NUMBER 製品型番
PACKING STYLE 梱包形態			

1. プラグハウジングにリテーナを仮係止して出荷される。
2. 嵌合相手型番: TABLE - 1 参照。
3. 適用端子: TABLE - 2 参照。
4. 取扱説明書番号: 411-78307

1. RETAINER MUST BE SET TO THE PRE-ASSEMBLY POSITION WITHIN THE PLUG HOUSING WHEN SHIPPED TO THE CUSTOMER.
2. PART NUMBER OF CAP HOUSING TO BE MATED: SEE TABLE - 1.
3. APPLICABLE TERMINAL: SEE TABLE - 2.
4. INSTRUCTION SHEET NO.: 411-78307

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS: 単位: 概 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.3 0-PLC ± 1-PLC ±0.5 2-PLC ±0.13 3-PLC ±0.013 4-PLC ±0.001 ANGLES ±3'00"	DWN S.FURUYA 17APR2008 CHK T.KOHNO 17APR2008 APVD Y.FUJIWARA 17APR2008	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
MATERIAL 材料 PBT	FINISH 仕上 SEE TABLE	PRODUCT SPEC 製品規格 108-78547 APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5329, 114-5411	NAME 名称 20POS PLUG HOUSING ASSEMBLY 0.64111/2.3TW CONNECTOR
		WEIGHT 5 g	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 2040487
CUSTOMER DRAWING		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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9