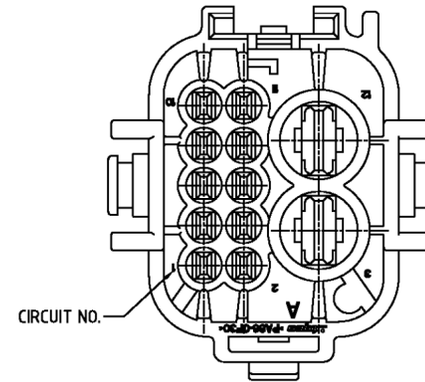
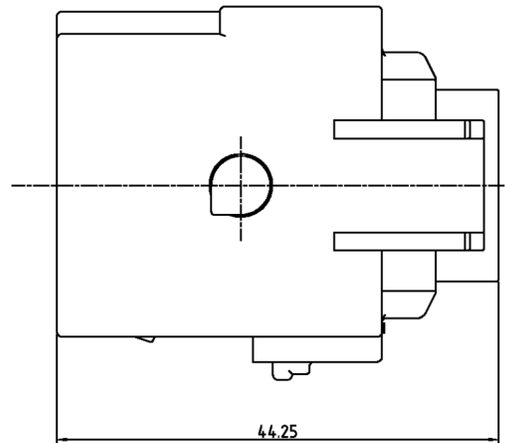
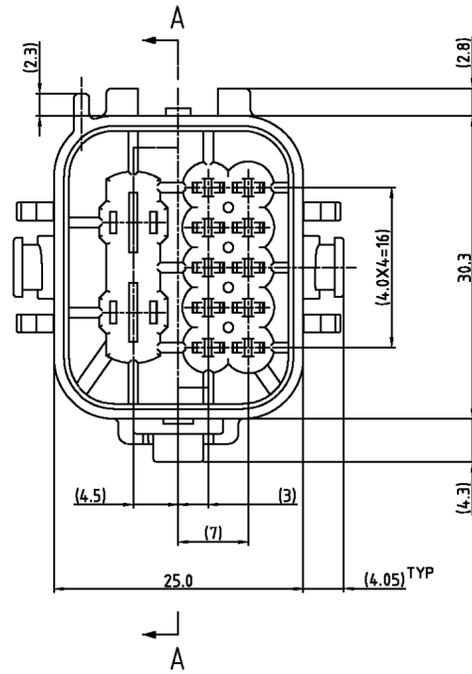
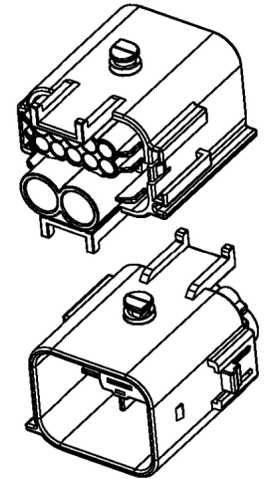
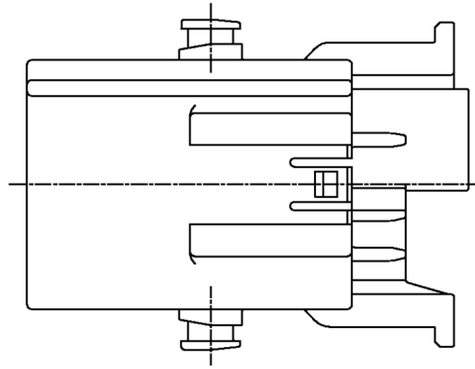
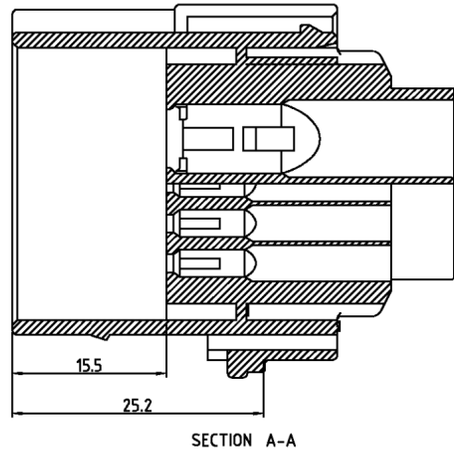


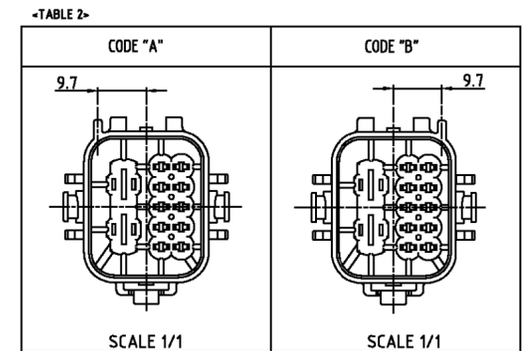
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
A		RELEASED			13/MAR/07	IS	JK	

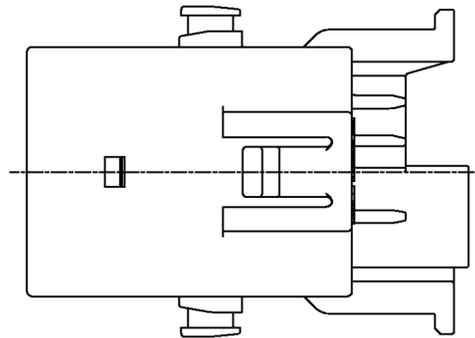


-TABLE 1-

TYPE	Part NO.	WIRE SIZE(mm ²)	WIRE SEAL P/N (COLOR)	WIRE INSULATION DIAMETER(mm)
MT II	963902	0.2-0.5	964971-1 (RED)	1.2 - 1.6
	963904	0.5-1.0	963530-1 (GRAY)	1.7 - 1.9
			964972-1 (YELLOW)	1.9 - 2.1
SPT	964314	2.5-4.0	963531-1 (NATURAL)	CAVITY PLUG
			963245-1 (YELLOW)	3.4 - 3.7
			100132-1 (BLACK)	CAVITY PLUG



- NOTES:
1. GENERAL TOLERANCE IS ± 0.3
 2. Δ CONDITION OF DELIVERY
 3. APPLIED PLUG ASS'Y P/N: X-1897071-X
 4. APPLIED RECEPTACLE CONTACT P/N: TABLE 1
 5. APPLIED WIRE COVER P/N: 1897076-2
 6. KEY CODING: TABLE 2



control priority dimension; <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL, <input checked="" type="checkbox"/> MAJOR, <input type="checkbox"/> MINOR	"B"	GRAY	PA66-GF30	CAP HSG	1-1897075-3 Δ
	"A"	BLACK	PA66-GF30	CAP HSG	0-1897075-2
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING DIVISION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.	KEY CODING	COLOR	MATERIAL	DESCRIPTION	P/N
	DIMENSIONS: MM	DWN : IS WOO CHK : YH CHOI APVD : JK SONG PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC			
 3rd ANGLE PROJECTION	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME tyco AMP KOREA. Electronics kyungsan, korea		
	DECIMALS: ± 0.3 ANGLES: $\pm 3^\circ$		MTII/SPT HYBRID SEALED 12P CAP HOUSING		
MATERIAL	FINISH	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
SEE TABLE		A2	00779	C= 1897075	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV
			2/1	1 OF 1	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