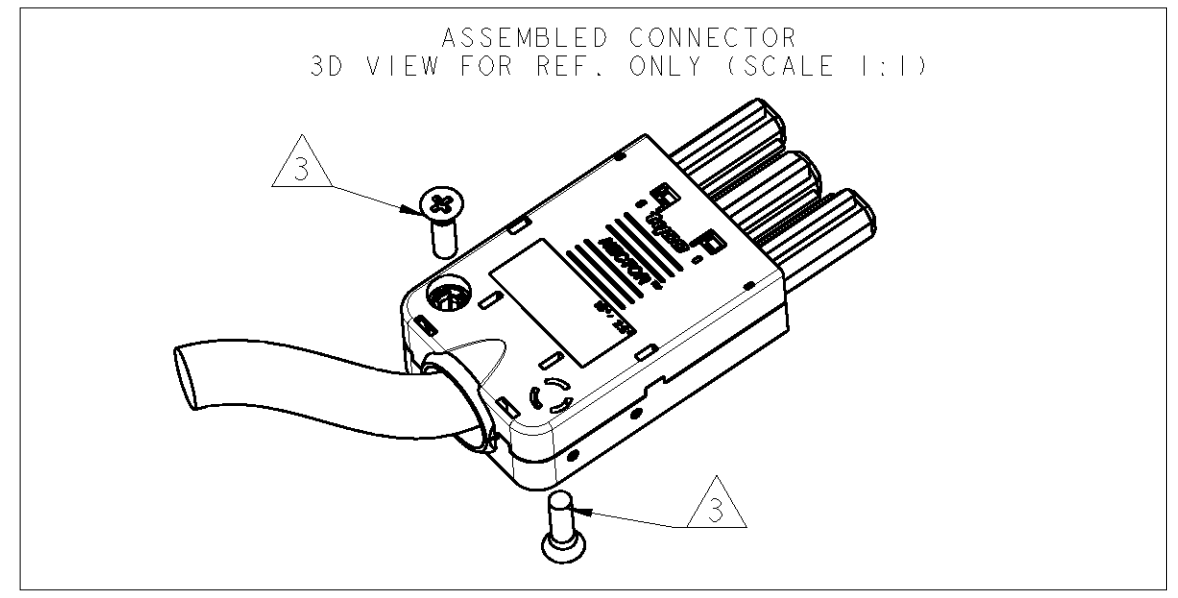
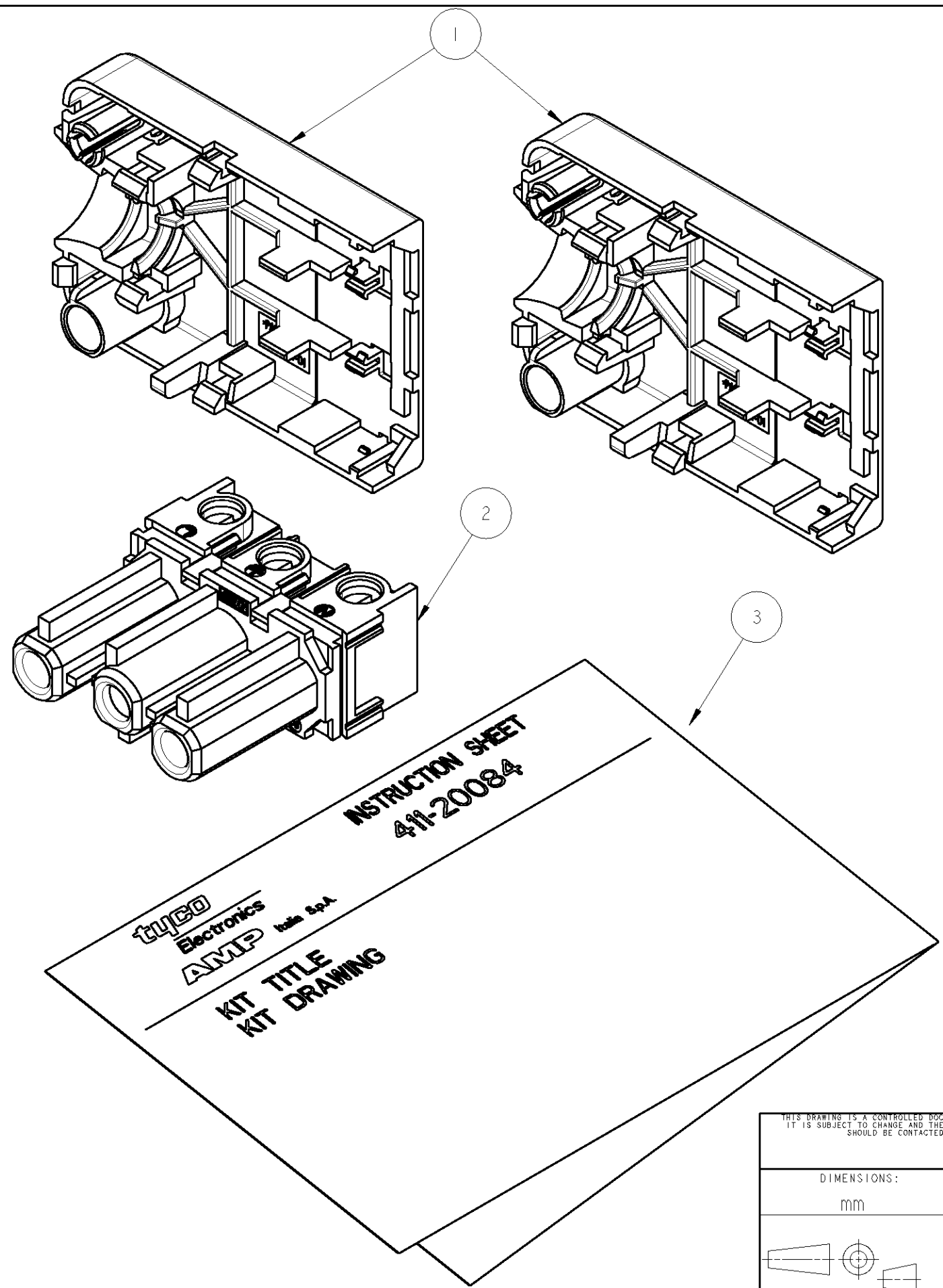


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	0		FIRST ISSUE	06FEB2006	UA	GT



NOTES:

- 1) PACKAGING ACCORDING TO TYCO SPECIFICATION 107-20255
- 2) INSTRUCTION-SHEET 411-20084 SHOWS ASS'Y OPERATION FOR END USER
- 3) OPTIONAL SCREWS M3 x 12 - NOT INCLUDED INTO THE KIT - (SCREWS ACCORDING TO: "UNI 9709" OR "UNI 9707" OR "UNI 10228" OR "UNI 10227")

QTY	PER ASSEMBLY	CO. TY	REQ D PER ASSY	DESCRIPTION	ITEM
1	1	2		TYCO INSTRUCTION SHEET	3
1	-			TYCO NECTOR* 3 POS. RECPT. CONN. SCREW TERM. (WHITE VERSION)	2
-	1			TYCO NECTOR* 3 POS. RECPT. CONN. SCREW TERM. (BLACK VERSION)	2
2	-			TYCO NECTOR* HERMAPHRODITE HALF SHELL FOR 3 POS. CONN.S. (WHITE VERSION)	1
-	2			TYCO NECTOR* HERMAPHRODITE HALF SHELL FOR 3 POS. CONN.S. (BLACK VERSION)	1
-2	-1			DESCRIPTION	ITEM
0	0			REVISION OF EACH ASS'Y N.	
PART LIST					

tyco
Electronics
 AMP Italia S.p.A.
KIT TITLE
KIT DRAWING

INSTRUCTION SHEET
411-20084

<small>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.</small>		DWN U.A.I.M.E 06FEB2006 CHK U.A.I.M.E 06FEB2006 APVD G.TURCO 06FEB2006	tyco Electronics AMP Italia S.p.A. C.so F.lli Cervi 15 Collegno (TO)
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME TYCO NECTOR* 3 POS. PLUG CONN. 0.5-2.5 SQMM SCREW TERM. KIT FOR HERMAPH. SHELL SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=293104 RESTRICTED TO -
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV 0

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А