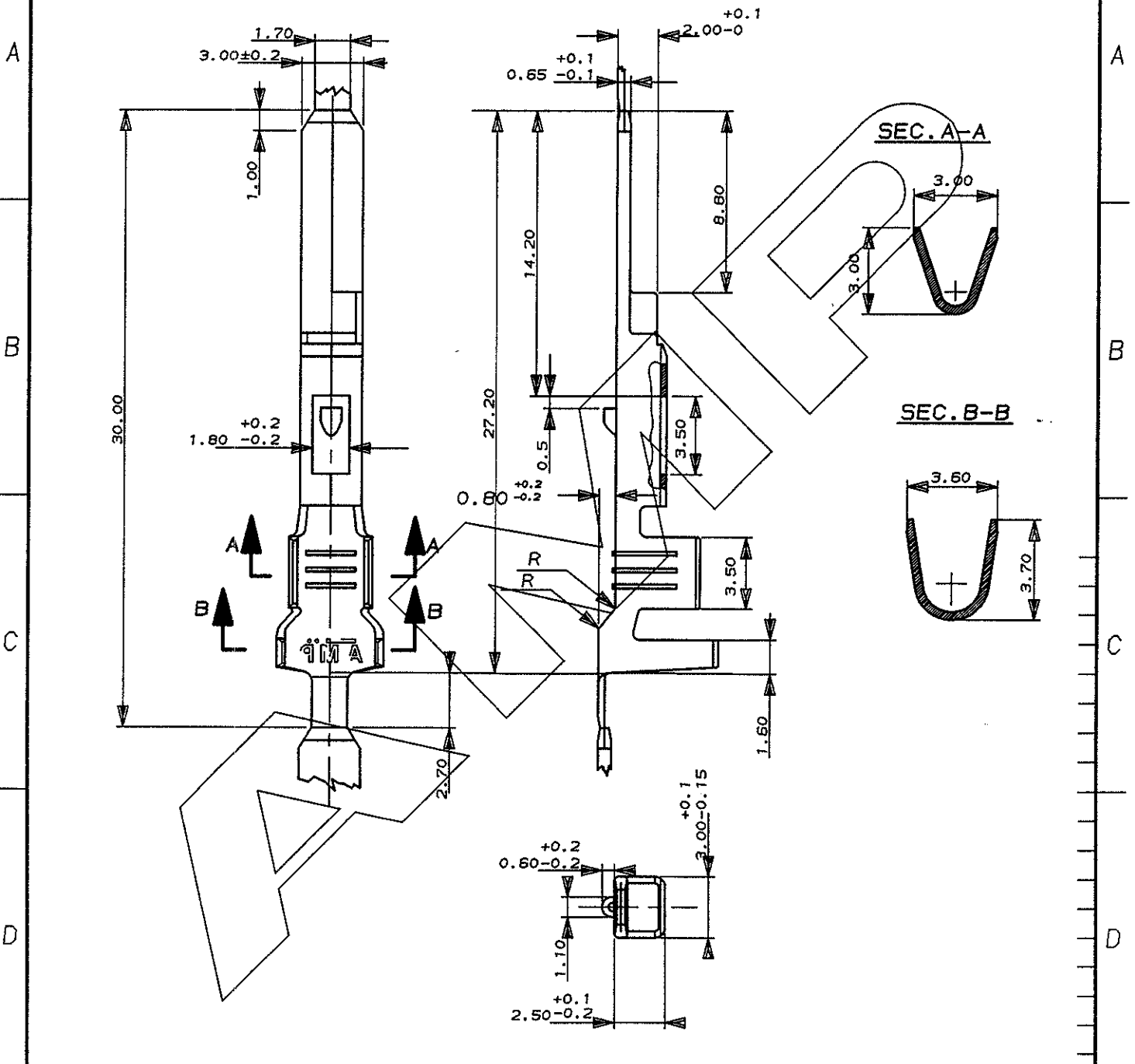


SCALA NON IMPEGNATIVA
(DO NOT SCALE)
DIMENSIONI IN mm
(DIMENSIONS IN mm)

METRIC

PROIEZIONE EUROPEA
(EUROPEAN PROJECTION)



Pre-stagnato (Pre-Tin)	OTTONE (Brass)	281937-1
FINITURA / COLORE (FINISH / COLOUR)	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO (PART NUMBER)

CUSTOMER DWG. FOR REFERENCE ONLY DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASE FOR PUBLICATION 19

© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHT RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENT AND/OR PATENT PENDING

TOLLERANZE: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO (TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	DIAH. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE)	RANGO FILO (WIRE RANGE)	SCALA (SCALE)
± 0.3	1.5-2.4 mm	(0.5)(0.5+0.5) (1.0)(1.5)	NO

ANGOLI (ANGLES) ± 2°

AMP AMP ITALIA S.p.A.
Corso F.lli Cervi, 15
COLLEGNO (TORINO)

DIS. C. BERTINI (DR.) A-M 1988

DESCRIZIONE (DESCRIPTION) TAB MIC MK II

LOC.	SIZE	NUMERO (DWG NO)	REV.	FOGLIO (SHEET)
IA4	C-	281937	B11	01 (OF) 2

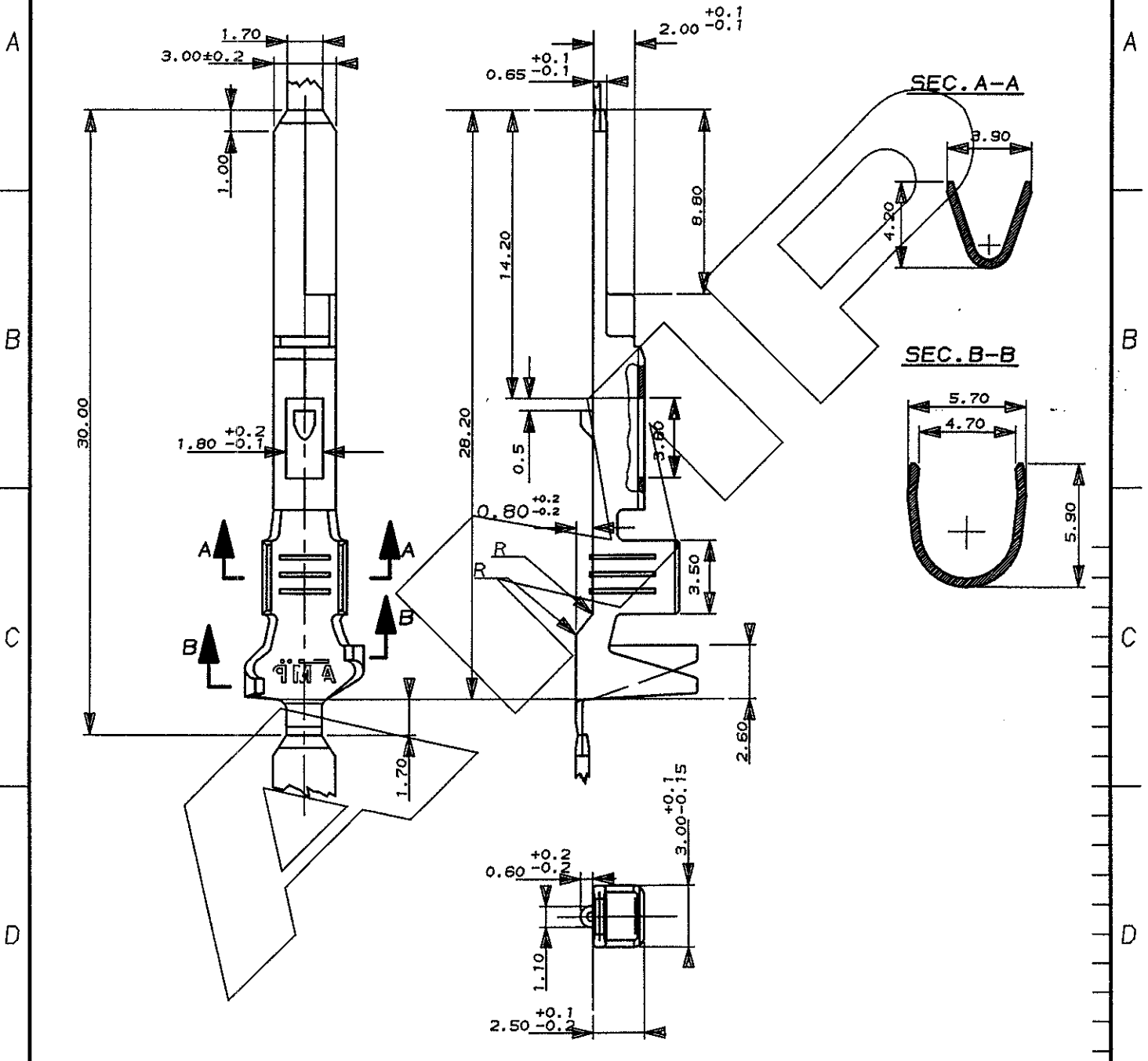
B1	REVISED FOR ET00-0072-98	DIS. DATA (DR) (DATE)
B	MODIFICATO	
A	MODIFICATO DIAMETRO ISOLANTE	
REV.	REVISIONI (REVISION RECORD)	

DISTRIBUZIONE (PRINT DIST.)

SCALA NON IMPEGNATIVA
(DO NOT SCALE)
DIMENSIONI IN mm
(DIMENSIONS IN)

METRIC

PROIEZIONE EUROPEA
(EUROPEAN PROJECTION)



Pre-stagnato (Pre-Tin)	OTTONE (Brass)	281937-3
FINITURA / COLORE (FINISH / COLOUR)	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO NO

CUSTOMER DWG. FOR REFERENCE ONLY DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASE FOR PUBLICATION 19

© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHT RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENT AND/OR PATENT PENDING

TOLLERANZE, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO (TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE)	RANGO FILO (WIRE RANGE)	SCALA (SCALE)
± 0.3	2.8-4.0	(1.0+1.0) (2.5) (0.5+1.0)	NO

ANGOLI (ANGLES) ± 2°

AMP AMP ITALIA S.p.A.
Corso F.lli Cervi, 15
COLLEGNO (TORINO)

DIS. C. PERTINI (DR.) 4/88

DESCRIZIONE (DESCRIPTION) TAB MIC MK II

CONT. (CHK) -

REV.	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. DATA (DR) (DATE)	APP. (APP.)	LOC. SIZE (LOC) (SIZE)	NUMERO (DWG NO)	REV.	FOGLIO (SHEET)
				I A4	C-281937		2 DI (OF)

DISTRIBUZIONE
(PRINT DIST.)

VEDI FOGLIO 1 DI 2

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