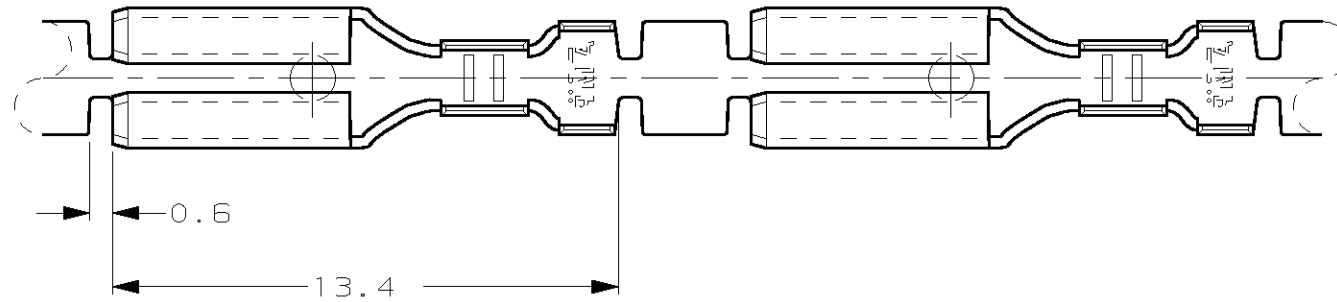
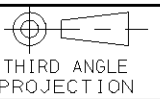


SCALA NON IMPEGNATIVA  
(DO NOT SCALE)  
DIMENSIONI IN mm  
(DIMENSIONS IN mm)

**METRIC**



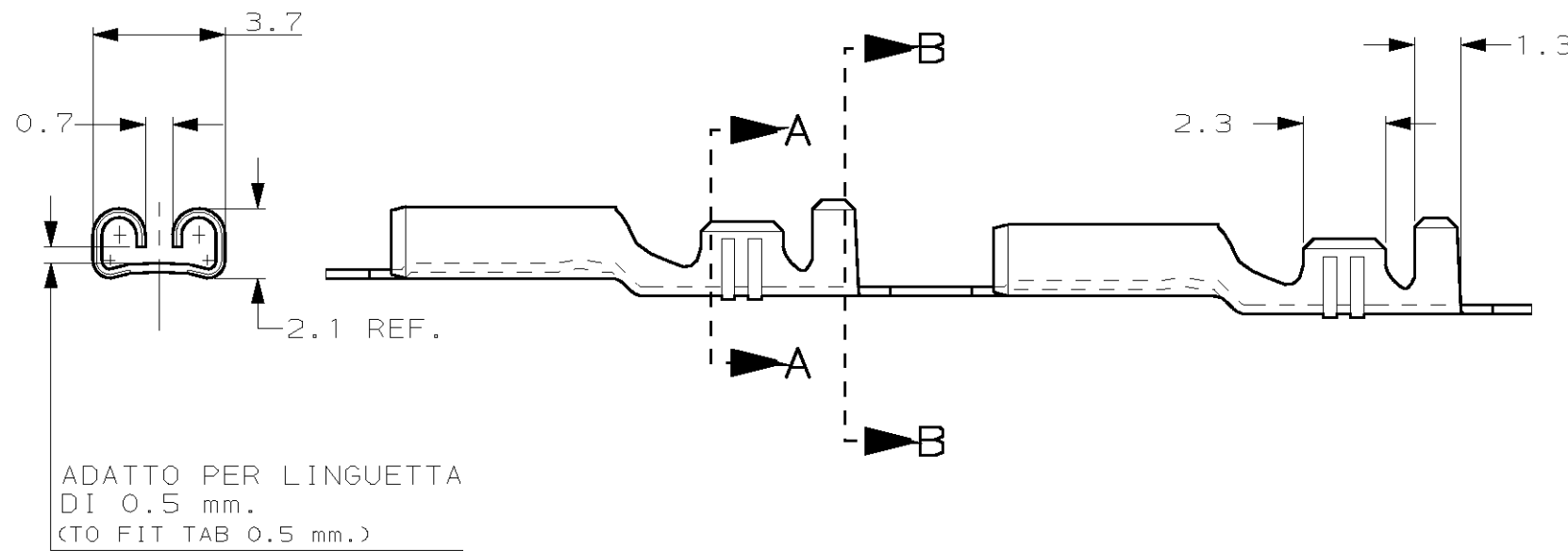
1) STATO DI FORNITURA - SCALA 1:1  
(SUPPLY CONDITION - SCALE 1:1)

SENSO DI USCITA  
DEL TERMINALE  
DALLA BOBINA  
(DIRECTION OFF  
TOP OF REEL)



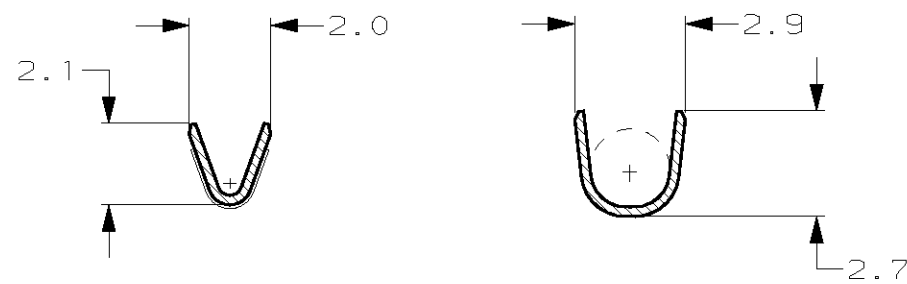
2) SPECIFICA DI PRODOTTO 108-20019  
(PRODUCT SPEC. 108-20019)

3) PER LE VERSIONI IN PEZZI SCIOLTI  
VEDERE DISEGNO 180440.  
(FOR LOOSE PIECE VERSION SEE DRAWING 180440).



**SEZIONE A-A**  
(SECTION A-A)

**SEZIONE B-B**  
(SECTION B-B)



NOTE	STAGNATO (TIN PLATED)	OTTONE (BRASS)	180436-2	R
	FINITURA / COLORE (FINISH / COLOUR)	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO (AMP P/N)	REV.
	<b>CUSTOMER DWG. FOR REFERENCE ONLY</b>		<b>DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO</b>	
	THIS DRAWING IS UNPUBLISHED		RELEASE FOR PUBLICATION 19	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) mm <sup>2</sup>	SCALA (SCALE)
	± 0.4	1.0-2.0	0.20-0.56	5:1
	ANGOLI (ANGLES)	<b>AMP</b> <b>AMP ITALIA Sp.A.</b> Corso F.Lli Cervi, 15 COLLEGNO (TORINO)		
	DIS. H. YAALI (DR.) 18 DEC 2000	DESCRIZIONE (DESCRIPTION) FASTON® Connector .110" sr. REC. CONTACT		
R1	REVISED ET00-0025-03	H. Y.	05 MAR 2003	CONT. C. TARTARI
R	ACTIVATED DRAWING ET00-0004-01	H. Y.	08 JAN 2001	
REV. (REV. LTR.)	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. (DR.)	DATA (DATE)	APP. (APP.)
			LOC. SIZE NUMERO (DWG NO)	REV. FOGLIO (SHEET)
			I A3 C-180436	R1 1 DI (OF) 1

DISTRIBUZIONE  
(PRINT DIST.)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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