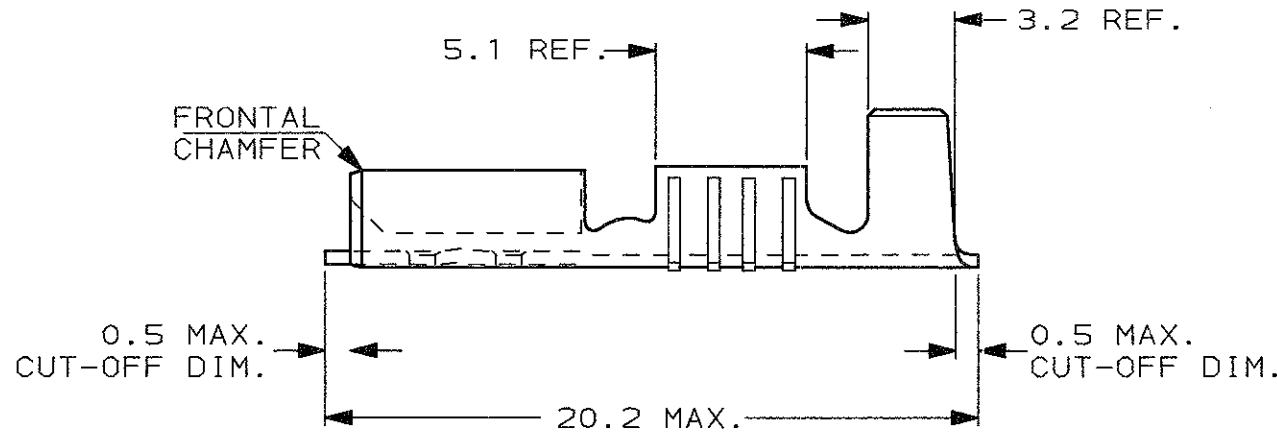
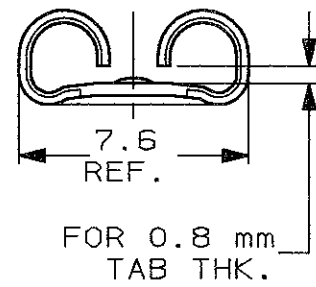
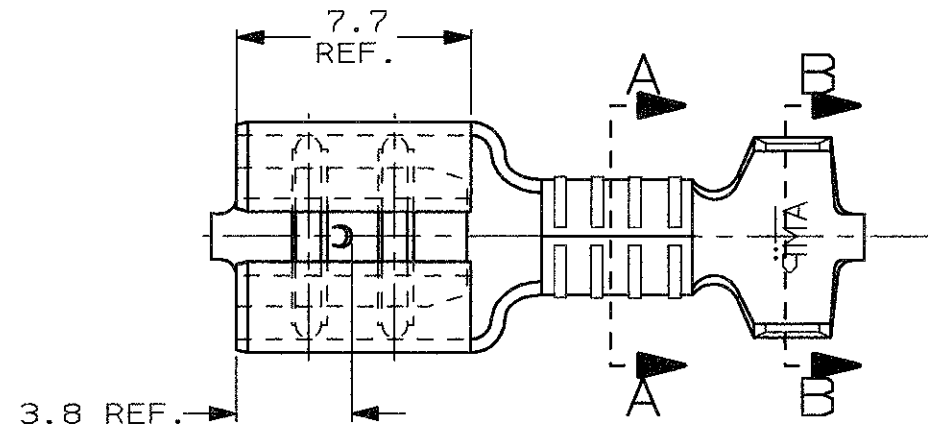


SCALA NON IMPEGNATIVA  
(DO NOT SCALE)  
DIMENSIONI IN mm  
(DIMENSIONS IN mm)

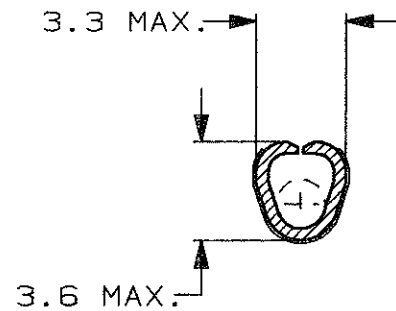
**METRIC**

THIRD ANGLE  
PROJECTION

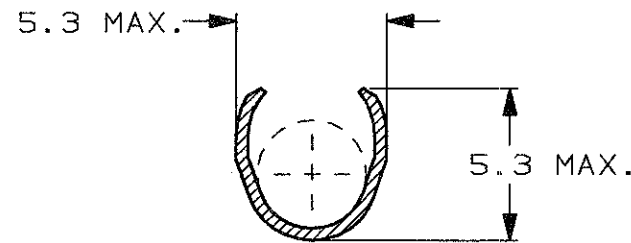


1) PER LE VERSIONI IN NASTRO  
VEDERE DISEGNO 160256  
(FOR STRIP FORM VERSION SEE DRAWING 160256)

**SEZIONE A-A**  
SECTION A-A



**SEZIONE B-B**  
SECTION B-B



**OBSOLETE**

PRE NICHELATO (PRE NICKELPLATED)	ACCIAIO (STEEL)	2-160304-4	Y
STAGNATO (TIN PLATED)	BRONZO FOS. (PHOS. BRONZE)	1-160304-8	Y
ARGENTATO (SILVER PLATED)	OTTONE (BRASS)	<del>1-160304-7</del>	Y
NUDO (PLAIN)	BRONZO FOS. (PHOS. BRONZE)	1-160304-5	Y
STAGNATO (TIN PLATED)	OTTONE (BRASS)	1-160304-2	Y
NUDO (PLAIN)	OTTONE (BRASS)	1-160304-0	Y
FINITURA / COLORE (FINISH / COLOUR)	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO (PART NUMBER)	REV

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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASE FOR PUBLICATION 19  
© COPYRIGHT 19 BY TE INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. TE 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)	mm2	SCALA (SCALE)
3.0-4.3	1.0-2.5		4:1

ANGOLI (ANGLES) ± 2°

**TE** TE Connectivity

DIS. H. YAALI (DR.) 15 SEP 2000

DESCRIZIONE (DESCRIPTION) **FASTON® Connector, .250" sr. REC. CONTACT. (LOOSE PIECE VERSION)**

Y1	ECR-10-022530	KK	02FEB11	CONT. C. TARTARI (CHK) 15 SEP 2000	LOC.	SIZE	NUMERO (DWG NO)	REV.	FOGLIO (SHEET)
Y	OBSOLETE PARTS & REDRAWN ET00-0246-00	H. Y.	02 JAN 2001	APP. (APP.)	I	A3	C-160304	Y1	1 DI (OF) 1
REV. (REV.)	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. (DR)	DATA (DATE)	APP. (APP.)					

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