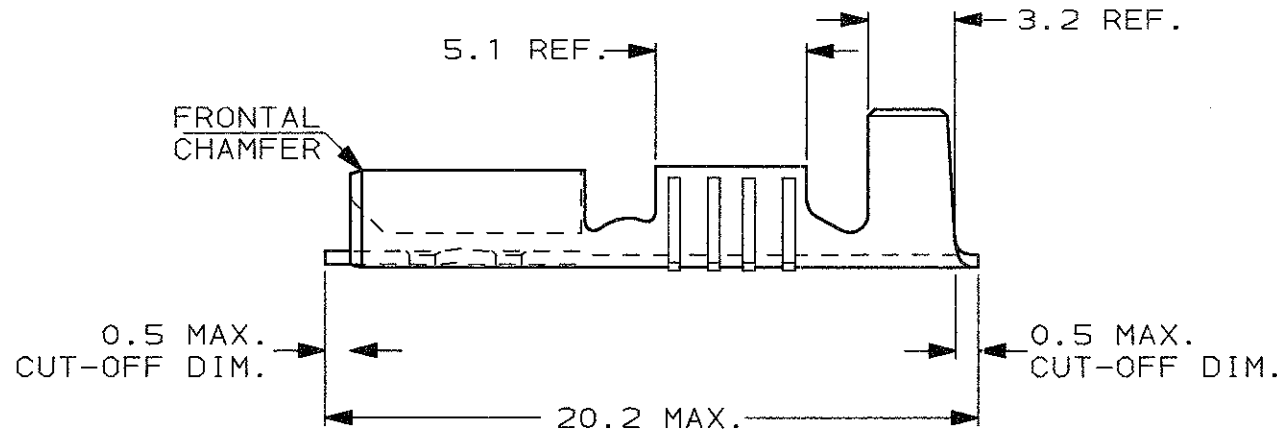
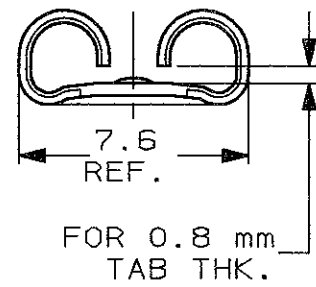
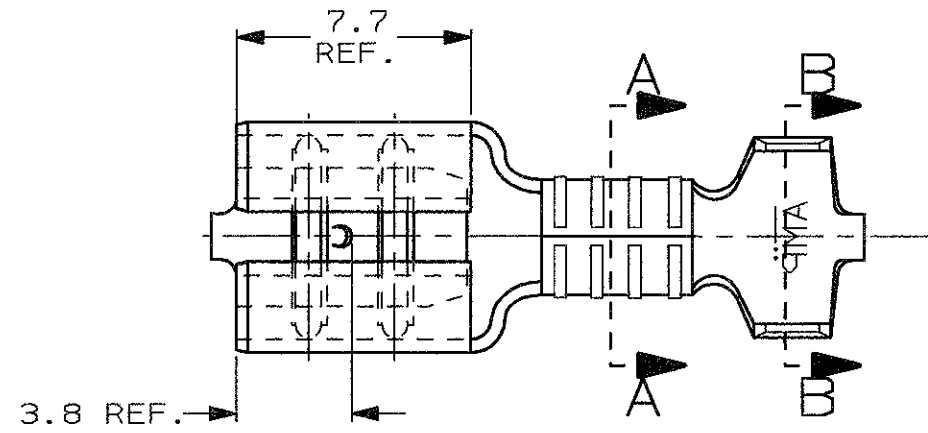


SCALA NON IMPEGNATIVA
(DO NOT SCALE)
DIMENSIONI IN mm
(DIMENSIONS IN mm)

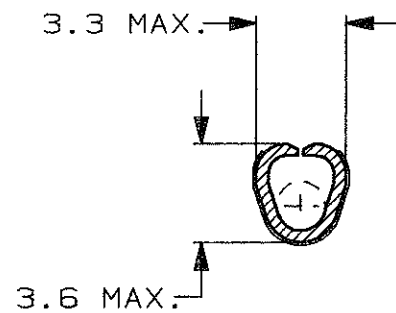
METRIC

THIRD ANGLE
PROJECTION

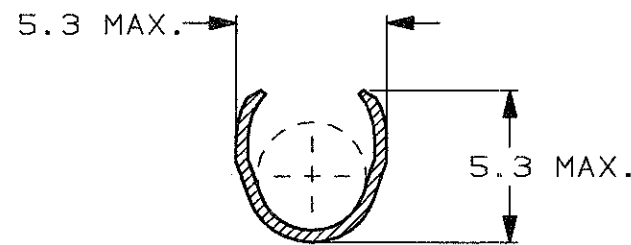


1) PER LE VERSIONI IN NASTRO
VEDERE DISEGNO 160256
(FOR STRIP FORM VERSION SEE DRAWING 160256)

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)	1-160304-7	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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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)	SCALA (SCALE)
± 0.3	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. DATA (DR) (DATE)		

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

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

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