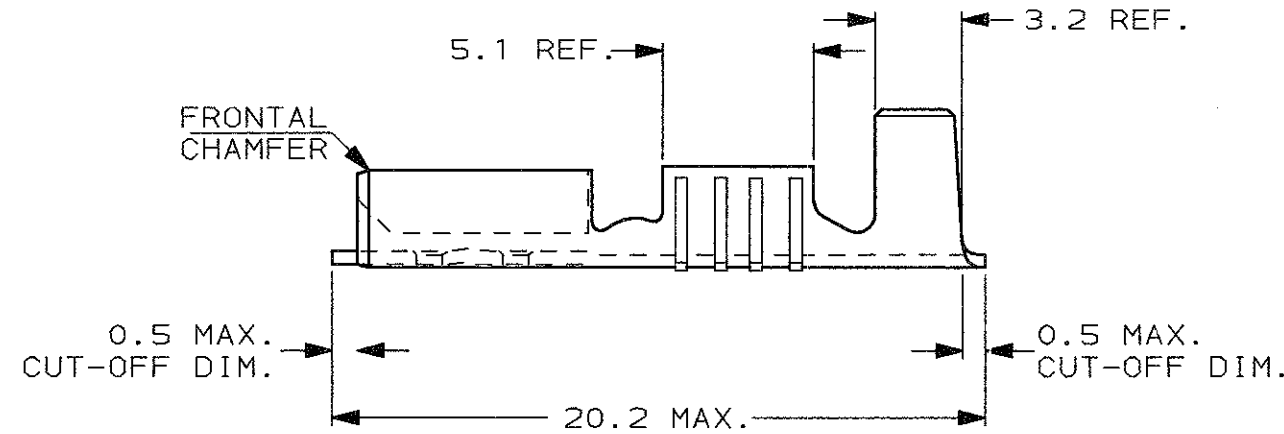
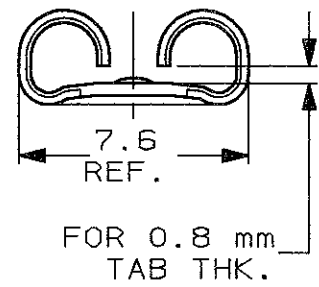
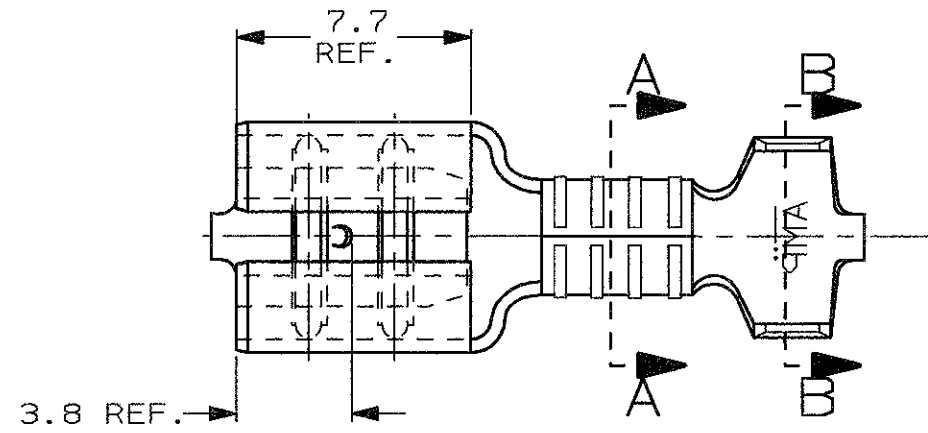


SCALA NON IMPEGNATIVA  
(DO NOT SCALE)  
DIMENSIONI IN mm  
(DIMENSIONS IN mm)

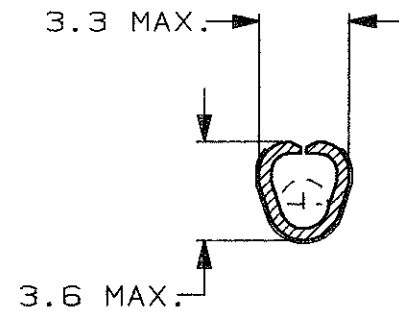
**METRIC**

THIRD ANGLE  
PROJECTION

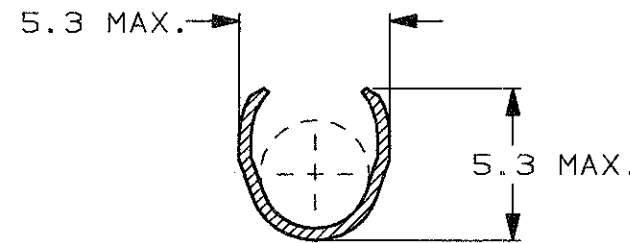


1) PER LE VERSIONI IN NASTRO  
VEDERE DISEGNO 160256  
(FOR STRIP FORM VERSION SEE DRAWING 160256)

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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)
± 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.)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9