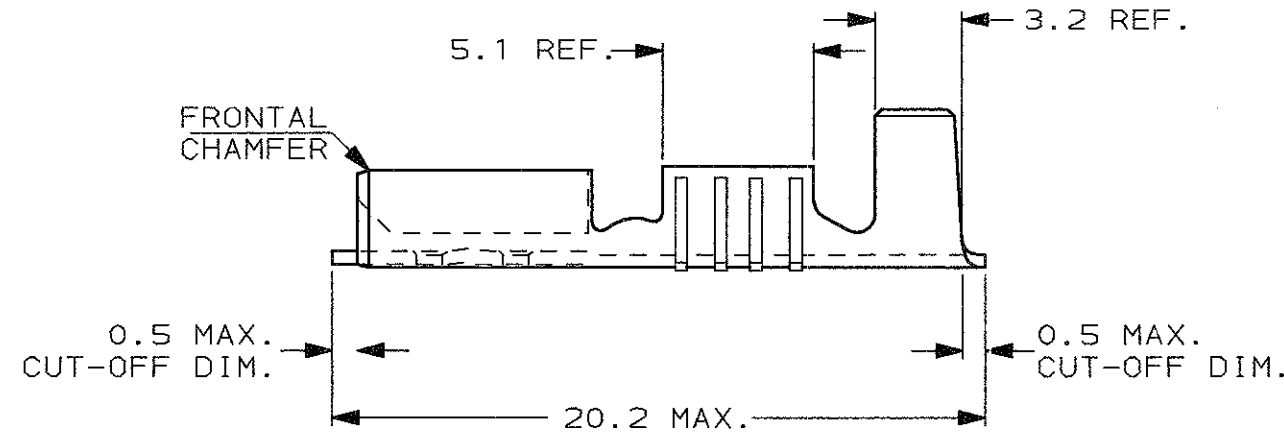
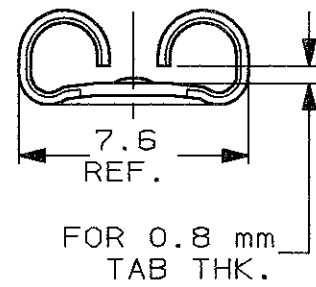
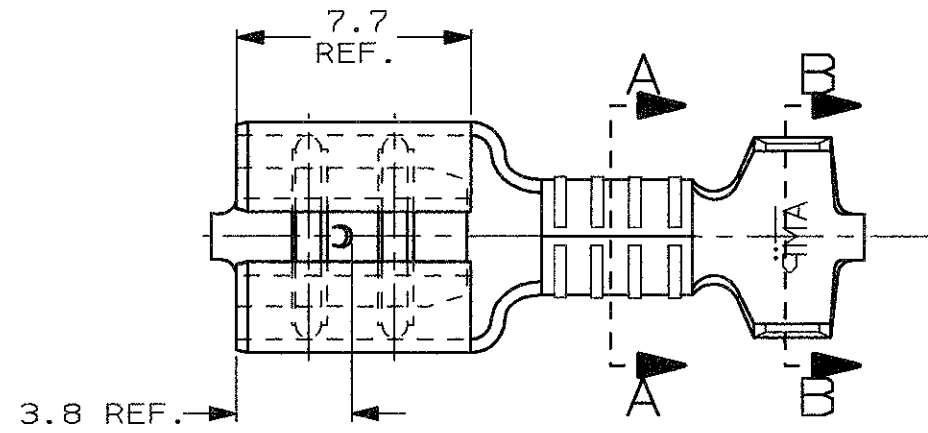


SCALA NON IMPEGNATIVA
(DO NOT SCALE)
DIMENSIONI IN mm
(DIMENSIONS IN mm)

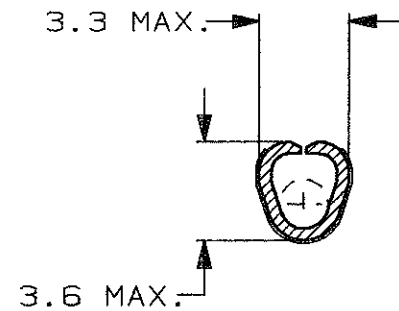
METRIC

THIRD ANGLE
PROJECTION

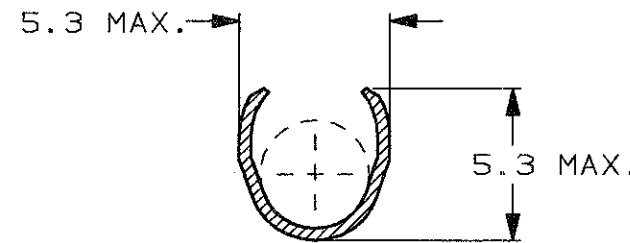


1) PER LE VERSIONI IN NASTRO
VEDERE DISEGNO 160256
(FOR STRIP FORM VERSION SEE DRAWING 160256)

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 RIGHT 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.)	DIS. DATA (DR) (DATE)	APP. (APP.)		

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9