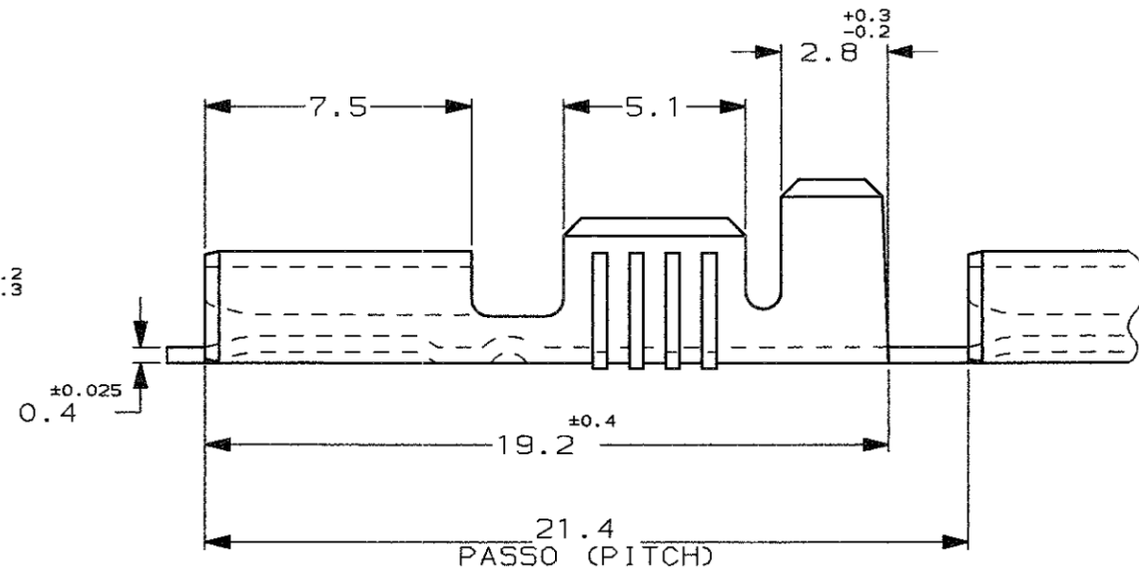
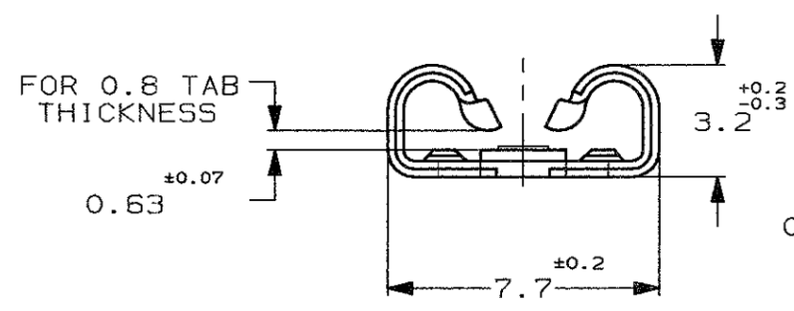
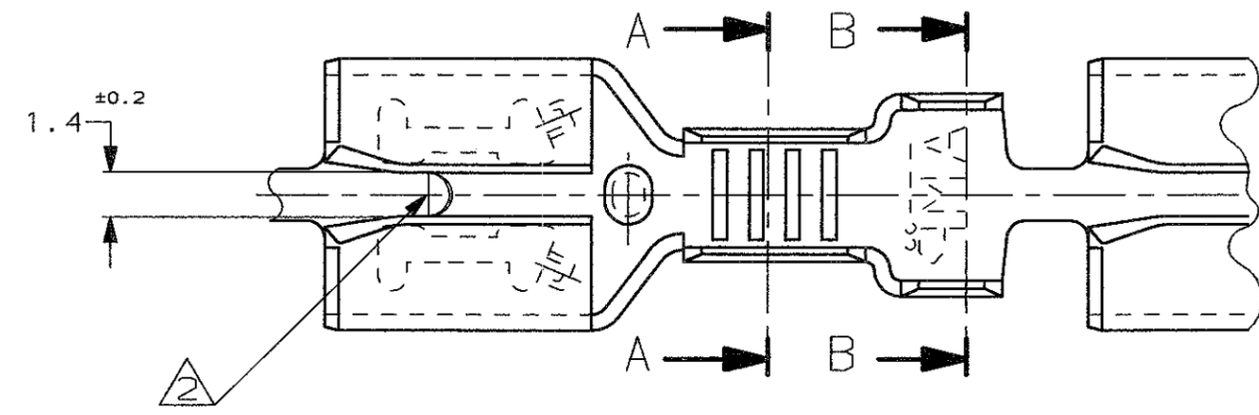


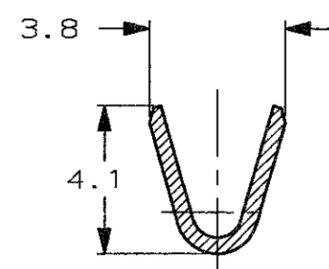
SCALA NON IMPEGNATIVA  
(DO NOT SCALE)  
DIMENSIONI IN mm  
(DIMENSIONS IN mm)

**METRIC**

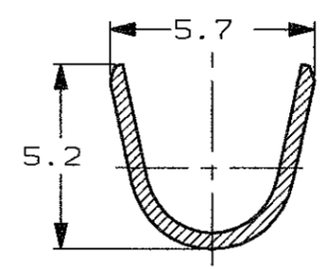
PROIEZIONE EUROPEA  
(EUROPEAN PROJECTION)



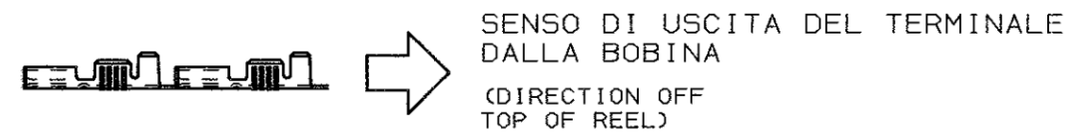
SEZIONE A-A  
(SECTION A-A)



SEZIONE B-B  
(SECTION B-B)



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



2) VERSIONE SENZA DIMPLE, SPECIFICA DI PRODOTTO 108-19076  
(SPECIAL VERSION WITHOUT DIMPLE, PRODUCT SPEC. 108-19076).

3) OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

2	PRE STAGNATO (PRE-TIN PLATED)	OTTONE (BRASS)	1-100605-2	H	
3	OBSOLETE	STAGNATO (TIN PLATED)	BRONZO FOSF. (PH. BRONZE)	0-100605-8	G
3	OBSOLETE	STAGNATO (TIN PLATED)	BRONZO FOSF. (PH. BRONZE)	0-100605-7	G
3	OBSOLETE	STAGNATO (TIN PLATED)	OTTONE (BRASS)	0-100605-2	G
NOTE	FINITURA / COLORE (FINISH / COLOUR)	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO (AMP P/N)	REV	

CUSTOMER DWG. FOR REFERENCE ONLY		DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO	
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED		RELEASE FOR PUBLICATION 19	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) mm	RANGO FILO (WIRE RANGE) mm <sup>2</sup>
± 0.3		3.0-4.3	1.0-2.5
ANGOLI (ANGLES) ± 2°		SCALA (SCALE) 5:1	
DIS. H. YAALI (DR.) 10 DEC 99		DESCRIZIONE (DESCRIPTION) FASTON® Connector, .250" sr. LIF REC. CONTACT.	
CONT. C. TARTARI (CHK) 10 DEC 99		LOC. SIZE	NUMERO (DWG NO)
APP. (APP.)		I A3	C-100605
REV. (REV. L.M.)	DIS. DATA (DR) (DATE)	REV.	FOGLIO (SHEET) (OF) 1
H1	REVISIIONE (REVISION RECORD)	H1	1

H1	REVISIIONE (REVISION RECORD)	DIS. DATA (DR) (DATE)
H	CHANGED RAW MAT FOR 1--2	15 SEP 2000
G	OBSOLETE PARTS	08 MAR 2000
F	ADDED P/N.s	31 MAR 2000
E1	REVISIIONE (REVISION RECORD)	15 FEB 2000
E	REVISIIONE (REVISION RECORD)	10 DEC 99

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