

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

METRIC

PROIEZIONE EUROPEA
(EUROPEAN PROJECTION)

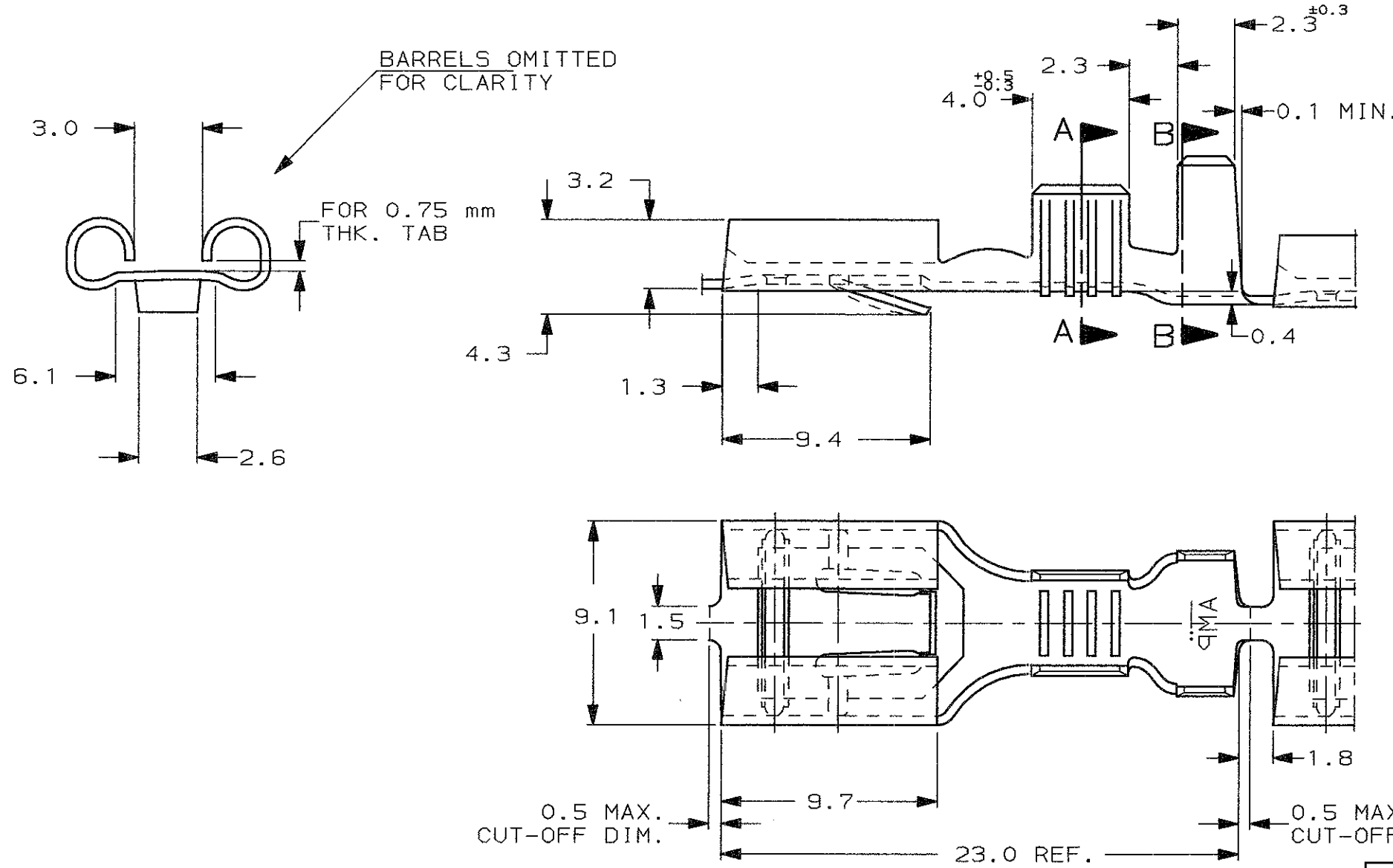
A

B

C

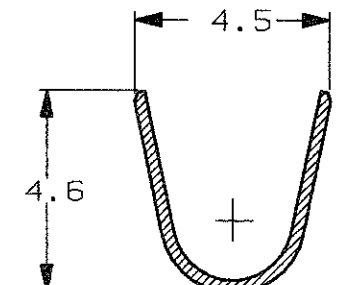
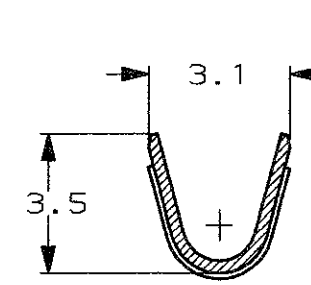
D

E



SEZIONE A-A
(SECTION A-A)

SEZIONE B-B
(SECTION B-B)



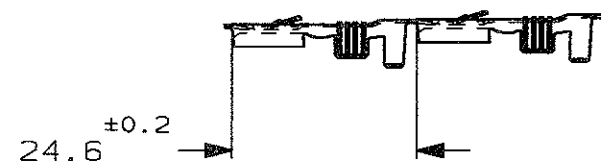
1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING
PER D.RENAUD/D.SINISI

1 OBSOLETE

1 OBSOLETE

STAGNATO (TIN PLATED)	PHOS. BRONZE (BR. FOSFOROSO)	0-160557-6	K
ARGENTATO (SILVER PLATED)	OTTONE (BRASS)	0-160557-5	K
STAGNATO (TIN PLATED)	PHOS. BRONZE (BR. FOSFOROSO)	0-160557-4	K
-	PHOS. BRONZE (BR. FOSFOROSO)	0-160557-3	K
STAGNATO (TIN PLATED)	OTTONE (BRASS)	0-160557-2	K
-	OTTONE (BRASS)	0-160557-1	K
FINITURA / COLORE (FINISH / COLOUR)	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO (AMP P/N)	REV.

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



SENSO DI USCITA DEL TERMINALE
(DIRECTION OFF TOP OF REEL)

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED		RELEASE FOR PUBLICATION 19	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)	RANGO FILO (WIRE RANGE) mm2	SCALA (SCALE)
± 0.3	2.3-3.3	0.5-1.5	4:1
ANGOLI (ANGLES)	AMP ITALIA S.p.A. Corso F. LLI Cervi, 15 COLLEGNO (TORINO)		
± 2°	DESCRIZIONE (DESCRIPTION) FASTIN-FASTON Connector .312" sr. REC. CONTACT		
DIS. H. YAALI (DR.) 11 MAY 99	LOC.	SIZE	NUMERO (DWG NO)
DIS. H. YAALI (DR.) 11 MAY 99	I	A3	C-160557
REV. (REV.)	DIS. (DR.)	DATA (DATE)	REV. (REV.)
K2 REVISED PER ECO-09-026346	KK	NOV99	K2
K1 REVISED ET00-0269-01	H. Y.	21 NOV 01	FOGLIO (SHEET)
K REVISED & REDRAWN ET00-0221-99	H. Y.	12 JUL 99	1
APP. (APP.)	DIS. (DR.)	DATA (DATE)	FOGLIO (SHEET)
APP. (APP.)	DIS. (DR.)	DATA (DATE)	1

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