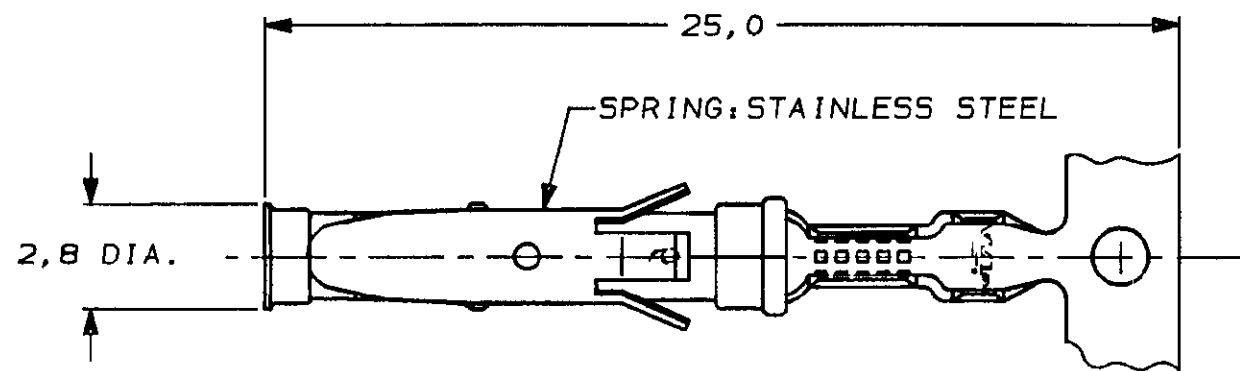
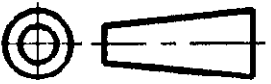


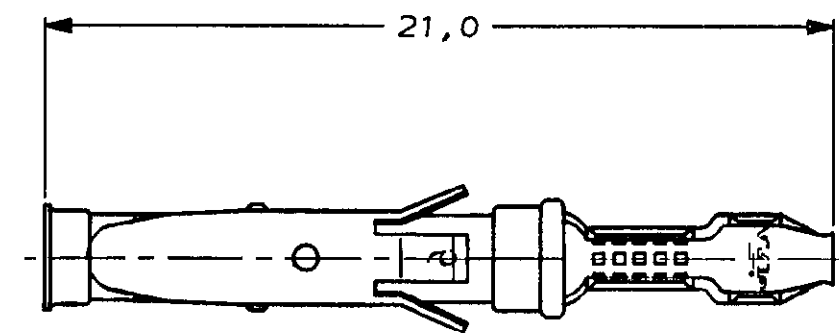
DO NOT SCALE
DIMENSIONS IN mm

METRIC

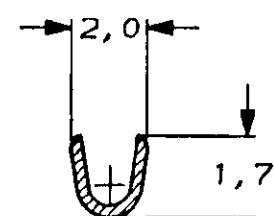
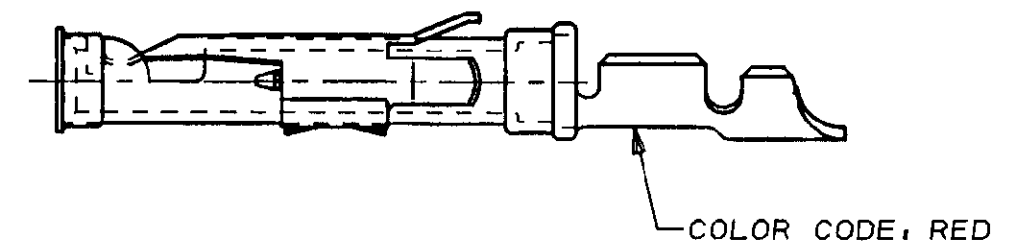
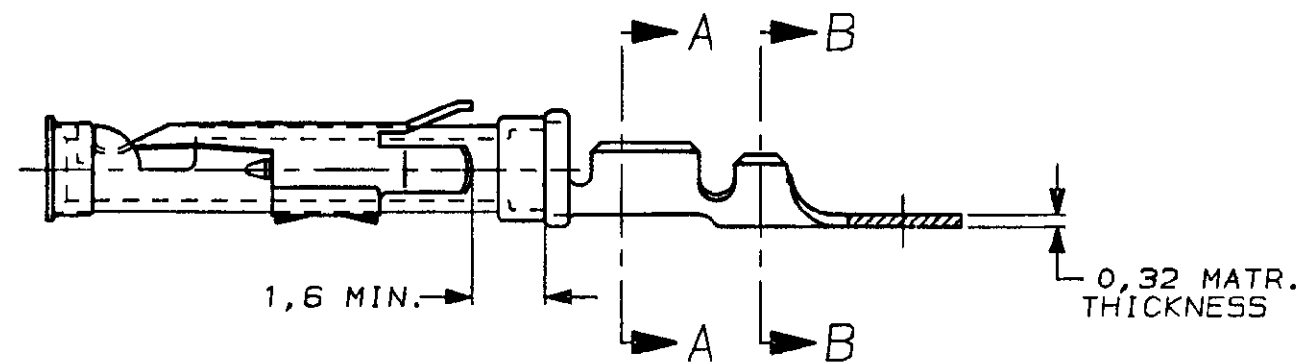
THIRD ANGLE
PROJECTION



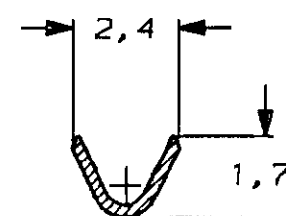
STRIP



LOOSE-PIECE



SECTION A-A



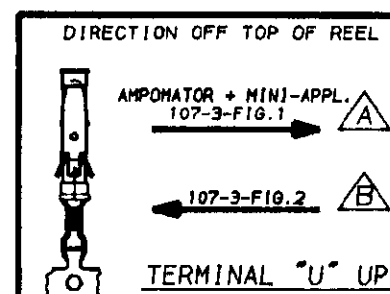
SECTION B-B

WIRE RANGE : 0,12-0,20 mm² (26-24 AWG)
INSUL. RANGE : 0,9 -1,4 mm (.035-.055)

NOTES :

- 1 U.L. RECOGNIZED UNDER FILE E28476 VOL. VI SEC. I.
- 2 FOR CRIMP DETAILS SEE AMP-SPEC. 114-19.000.
- 3 MEETS PRODUCT SPECIFICATION 108-10042.
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 5 OBSOLETE

NOTES	MATERIAL	THICKNESS	AREA
20	TIN	2,0 µm	ALL OVER
21	NICKEL GOLD	0,8 µm	ALL OVER CONTACT AREA BARREL
22	NICKEL GOLD	0,8 µm	ALL OVER CONTACT AREA
23	NICKEL GOLD	1,2 µm	ALL OVER CONTACT AREA
24	NICKEL SILVER	2,5 µm	ALL OVER CONTACT AREA BARREL
25	SILVER	0,5 µm	ALL OVER
26	SILVER	2,5 µm	ALL OVER
27	NICKEL	1,27 µm	ALL OVER
28	TIN/LEAD	1,27 µm	ALL OVER
29	LUBRICATED		



1-163091-3	A	1-163092-3	BRASS	EL. TIN	31	20
1-163091-2	4	1-163092-2	BRASS	BR. TIN/LEAD	30	
1-163091-1	A		BRASS	ECON. GOLD	21	
1-163091-0	B	1-163092-0	BRASS	ECON. GOLD	21	
163091-9	A		BRASS	EL. TIN	20	
163091-8	A		BRASS	SEL. GOLD	22	
163091-2	1	163092-2	BRASS	SEL. GOLD	22	
163091-1	1	163092-1	BRASS	EL. TIN	20	
PARTNUMBER	DIRECTION OF REEL	LOOSE-PIECE	MATERIAL	PLATING		

CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY
WILL NOT BE UPDATED

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
RELEASED FOR PUBLICATION

TE TE Connectivity

NAME
SOCKET TYPE III CONTACT
SIZE 16.

Y2	REVISED PER ECO-11-005140	RK	HMR	31MAR11
LTR.	REVISION RECORD	DR.	CHK.	DATE
DR. : L.V.D. HEIJDEN.	CHK. : P.V.D. HAGEN.	APP. : L.V. SOEST	DWG. No.	REV. LTR.
DATE : 19-08-87	DATE : 20-08-87	DATE : 20-08-87	C-163091	Y2

SHEET
1 OF 1
A3

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