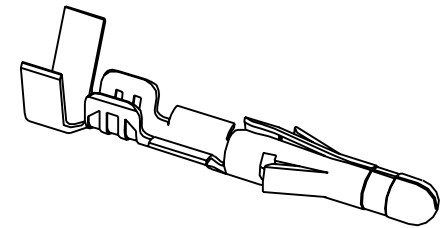
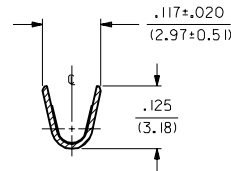
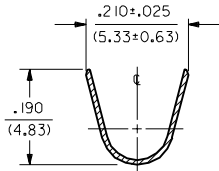
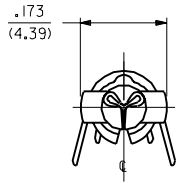
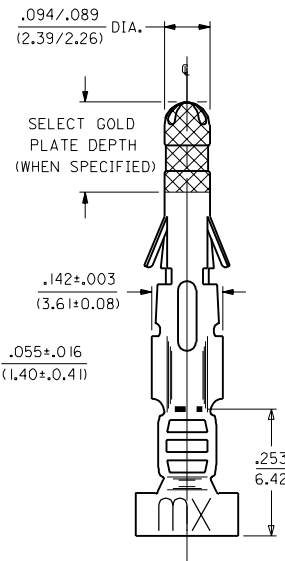
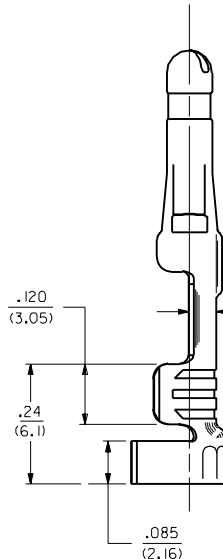
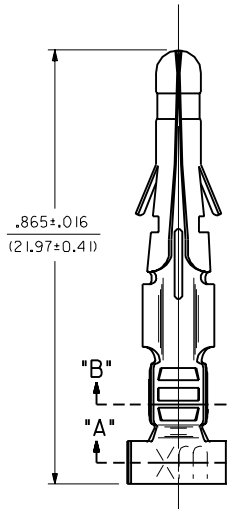


PART NO.	ENG. NO.
02-09-2103	1190-(P90)1L
02-09-2101	1190-(P90)1
02-09-2164	1190-(P914)L
02-09-2165	1190-(P914)
NOT TOOLED	1190-(563)L
02-09-6112	1190-(563)
02-09-6110	1190-(565)
02-09-6101	1190-(591)
02-09-6109	1190-(565)L
02-09-6107	1190-(565)
02-09-6106	1190-(550)L
02-09-6100	1190-(550)
NOT TOOLED	1190-(558)L
NOT TOOLED	1190-(558)



SECT. "A-A"

SECT. "B-B"



SEE NOTE

NOTES:

1. TERMINAL FOR USE WITH .093/(2.36) SERIES HOUSINGS AND WILL ACCEPT 14 THRU 20 AWG WIRE.
2. INSERTION FORCE: 3.5 LBS. MAX. WHEN TERMINAL IS INSERTED INTO AN .093 SERIES HOUSING.
3. RETENTION: 20 LBS. MIN. FROM HOUSING.
4. THIS PART CONFORMS TO PROD. SPEC. 02-09.

DIMENSION FROM THE END OF THE TERMINAL TO THE END OF THE BRUSH ON THE WIRE CRIMPED INTO THE TERMINAL.

FINISH CODES:

- 901 HOT TIN DIP .000020/(0.00051) MIN.
- 914 HOT TIN-LEAD DIP .000040/(0.00102) MIN.
- 565 SELECT GOLD PLATE .000020/(0.00051) MIN. IN CONTACT AREA, OVER .000030/(0.00076) MIN. NICKEL OVERALL WITH .000010/(0.00025) MAX. GOLD FLASH OVERALL.
- 591 SELECT GOLD PLATE .000050/(0.00127) MIN. IN CONTACT AREA, OVER .000050/(0.00127) MIN. NICKEL OVERALL WITH .000010/(0.00025) MAX. GOLD FLASH OVERALL.
- 550 SELECT GOLD PLATE .000015/(0.00038) MIN. IN CONTACT AREA, OVER .000030/(0.00076) MIN. NICKEL OVERALL WITH .000010/(0.00025) MAX. GOLD FLASH OVERALL.
- 563 SELECT GOLD PLATE .000030/(0.00076) MIN. IN CONTACT AREA, .000100/(0.00254) MIN. TIN-LEAD IN CRIMP AREA OVER .000050/(0.00127) MIN. NICKEL OVERALL.
- 558 SELECT GOLD PLATE .000030/(0.00076) MIN. IN CONTACT AREA, OVER .000050/(0.00127) MIN. NICKEL OVERALL WITH .000010/(0.00025) MAX. GOLD FLASH OVERALL.

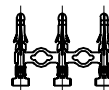
LEGEND

1190-(****)*

- P=PREPLATE BLANK=POSTPLATE
- FORM BLANK=CHAIN L=LOOSE
- FINISH CODE

MATERIAL:

CARTRIDGE BRASS, ALLOY #C26000, .010/(0.25) THICK, SPRING TEMPER.



CHAIN FORM FULL SCALE

DIMENSIONS SHOWN METRIC (INCH)		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ANGULAR ± 1/2°		REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
INCH	METRIC	INCH	METRIC	TITLE	DATE
3 PLACE ± .010	---	3 PLACE ± .010	± 0.25	CRIMP TERMINAL, MALE	10/26/87
2 PLACE ± .014	± 0.25	2 PLACE ± .014	± 0.25	FOR 14 THRU 20 AWG WIRE	1 OF 1
1 PLACE ---	± 0.35	1 PLACE ---	± 0.35	MOLEX INCORPORATED	SD-1190-*
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				MOLEX INCORPORATED SHEET NO. DATE	
DRAWN BY: CEP				FILE NAME: SD1190X1	
CHECKED BY: RAS				SCALE: 6 : 1	
APP'D BY: RAS				REV. & REDRAWN ECR 10/26/87	

REV.	DESCRIPTION	DATE
BR3	REVISED UCR2000-0583 3/1/00 DDS	
BR2	REVISED UCM* UCR1999-0518 STAMBAUGH 99-2-9	
BR1	ADDED ISO VIEW UCR1998-0248 WANG 98-05-20	
BR	CARRIER CUTOFF ECN #U1 0223 1-4-91 RW	
BP	REV. & REDRAWN ECR 10/26/87 RW	

REVISIONS LTR.

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