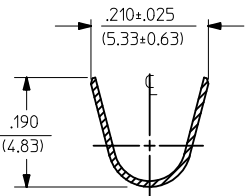
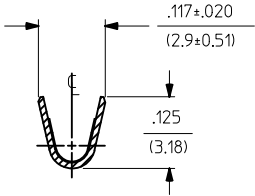


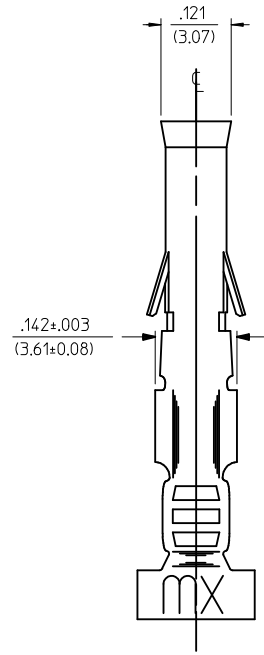
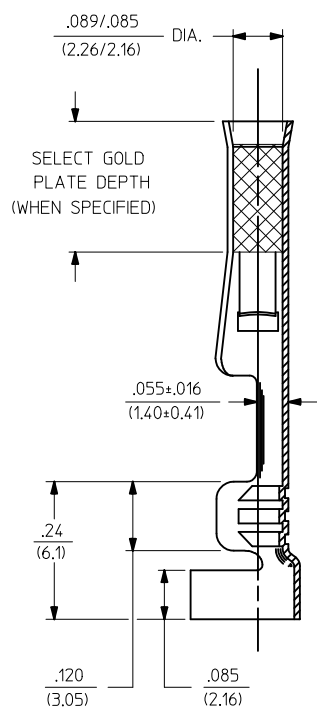
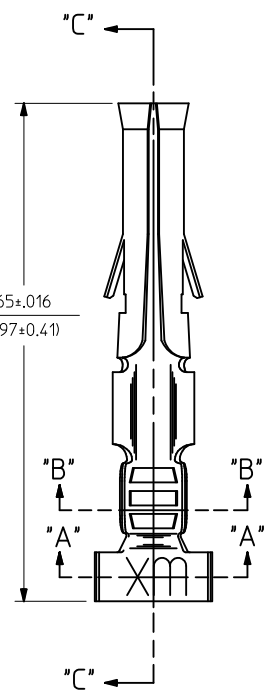
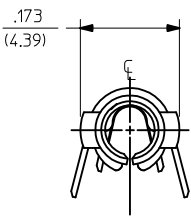
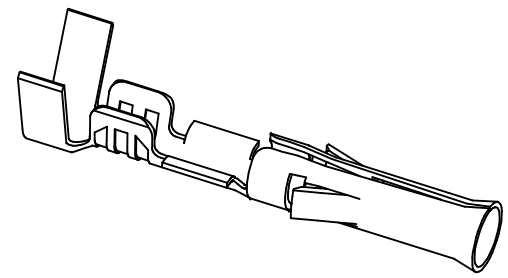
PART NO.	ENG. NO.	INTERLEAF PAPER OPTION
02-09-1104	1189-A(P901)L	
02-09-1102	1189-A(P901)	
02-09-5111	1189-A(P591)L	
02-09-5102	1189-A(P591)	
02-09-5106	1189-A(P550)L	
02-09-5100	1189-A(P550)	
02-09-6102	1189-A(P901)-I	YES



SECT. "A-A"

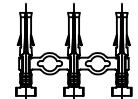


SECT. "B-B"



SECT. "C-C"

CHAIN FORM  
FULL SCALE



LEGEND

1189-A(\* \* \* \*) \* - \*  
 INTERLEAF PAPER OPTION  
 FORM: BLANK=CHAIN, L=LOOSE  
 FINISH CODE: P=PREPLATE, BLANK=POSTPLATE  
 BLANK: INTERLEAF PAPER ON FIRST FEW WRAPS ONLY.  
 I: INTERLEAF PAPER THROUGH OUT REEL.

- NOTES:
- MATERIAL: CARTRIDGE BRASS, ALLOY #C26000, .010/(0.25) THICK
  - FINISH CODES:
    - 901 HOT TIN DIP .000020/(0.00051) MIN.
    - 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.

\*THE PRIMARY SHIPPING CARTON WILL BE LABELED, "COMPLIANT TO RoHS DIRECTIVE 2002/95/EC AND ELV ANNEX OF DIRECTIVE 2000/53/EC", AND CARTONS WITHOUT THIS LABEL MAY CONTAIN PRODUCT WITH TIN-LEAD.

- THIS PART CONFORMS TO PROD. SPEC. 02-09.
- PACKAGING INFORMATION: NOT AVAILABLE
- TERMINAL FOR USE WITH .093/(2.36) SERIES HOUSINGS AND WILL ACCEPT 14 THRU 20 AWG WIRE.
- INSERTION FORCE: 3.5 LBS. MAX. WHEN TERMINAL IS INSERTED INTO AN .093 SERIES HOUSING.
- RETENTION: 20 LBS. MIN. FROM HOUSING.

ADD P/N 02-09-6102 EC NO: UCP2012-2714 DRW:NAELHAG CHKD:JBELL APPR:FSMITH	2012/02/20 2012/02/22 2012/04/25	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 6:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES ± ---</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES ± ---</td> <td>± .010</td> <td>± .010</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES ± 0.25</td> <td>± .014</td> <td>± .014</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE ± 0.35</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES ± ---	± ---	± ---	3 PLACES ± ---	± .010	± .010	2 PLACES ± 0.25	± .014	± .014	1 PLACE ± 0.35	± ---	± ---	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DRAWN BY</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GEP</td> <td>1987/10/26</td> </tr> <tr> <th>CHECKED BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>RW</td> <td>1987/10/26</td> </tr> <tr> <th>APPROVED BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>RAS</td> <td>1987/10/26</td> </tr> </tbody> </table>	DRAWN BY	DATE	GEP	1987/10/26	CHECKED BY	DATE	RW	1987/10/26	APPROVED BY	DATE	RAS	1987/10/26	TITLE CRIMP TERMINAL, FEMALE, .093/(2.36) DIA. 14-20 AWG
	mm	INCH																														
4 PLACES ± ---	± ---	± ---																														
3 PLACES ± ---	± .010	± .010																														
2 PLACES ± 0.25	± .014	± .014																														
1 PLACE ± 0.35	± ---	± ---																														
DRAWN BY	DATE																															
GEP	1987/10/26																															
CHECKED BY	DATE																															
RW	1987/10/26																															
APPROVED BY	DATE																															
RAS	1987/10/26																															
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																												

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А