

PART NO. ENG. NO.

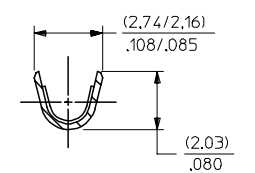
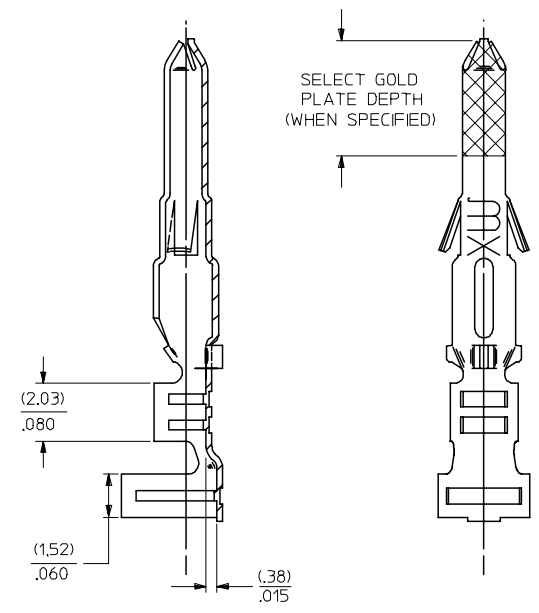
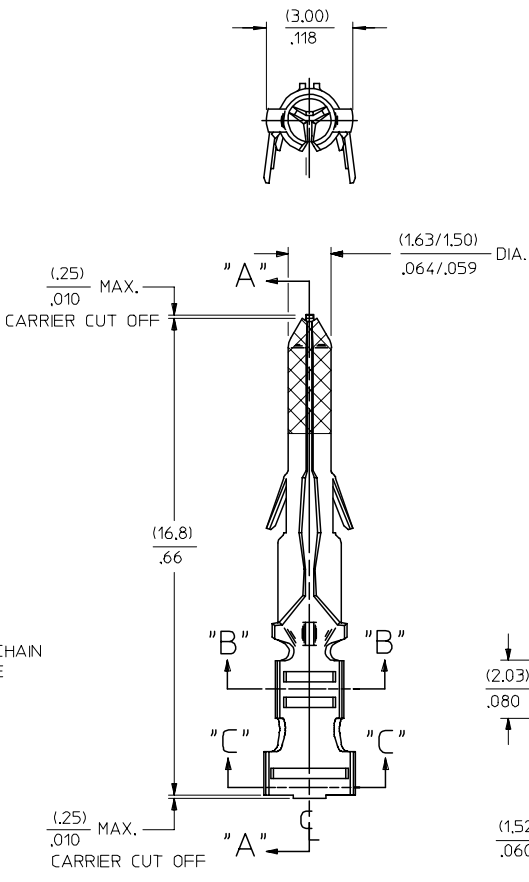
02-06-2101	1560-(P901)
02-06-2103	1560-(P901)L
02-06-6101	1560-(561)
02-06-6102	1560-(561)L
02-06-6118	1560-(228)
02-06-6119	1560-(228)L
02-06-6116	1560-(231)
02-06-6112	1560-(231)L
02-06-6100	1560-(550)
02-06-6103	1560-(550)L
02-06-6105	1560-(591)
02-06-6104	1560-(591)L

LEGEND

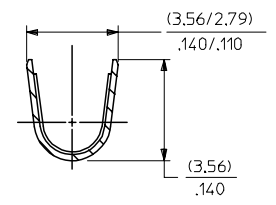
1560-(****)*
 P=PREPLATE FORM
 BLANK=POSTPLATE BLANK=CHAIN
 FINISH CODE L=LOOSE

NOTES:

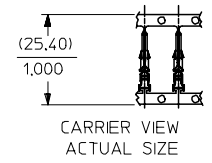
- MATERIAL: BRASS
- FINISHES:
 - 901 HOT TIN DIP (.00051)/.000020 MIN.
 - *228 SELECT GOLD PLATE (.00075)/.000030 MIN. IN CONTACT AREA, SELECT TIN (.00250)/.000100 MIN. IN CRIMP AREA OVER (.00125)/.000050 MIN. NICKEL OVERALL.
 - *231 SELECT GOLD PLATE (.00125)/.000050 MIN. IN CONTACT AREA, SELECT TIN (.00250)/.000100 MIN. IN CRIMP AREA OVER (.00125)/.000050 MIN. NICKEL OVERALL.
 - 561 SELECT GOLD PLATE (.00076)/.000030 MIN. IN CONTACT AREA, OVER (.00127)/.000050 MIN. NICKEL OVERALL.
 - 591 SELECT GOLD PLATE (.00127)/.000050 MIN. IN CONTACT AREA, OVER (.00127)/.000050 MIN. NICKEL OVERALL WITH (.000025)/.000010 MAX. GOLD FLASH OVERALL.
 - 550 SELECT GOLD PLATE (.00038)/.000015 MIN. IN CONTACT AREA, OVER (.00076)/.000030 MIN. NICKEL OVERALL WITH (.000025)/.000010 MAX. GOLD FLASH OVERALL.
 - * THE PRIMARY SHIPPING CARTON WILL BE LABELED, "COMPLIANT TO RoHS DIRECTIVE" 2002/95/EC AND ELV ANNEX II OF DIRECTIVE 2000/53/EC, AND CARTONS WITHOUT THIS LABEL MAY CONTAIN PRODUCT WITH TIN-LEAD.
- PRODUCT SPECIFICATION: PS-02-06
- PACKAGING INFORMATION: NOT AVAILABLE
- TERMINAL FOR USE WITH (157)/.062 DIA. SERIES HOUSINGS AND WILL ACCEPT 18 THRU 24 AWG WIRE.



SECT. "B-B"
SCALE:10X



SECT. "C-C"
SCALE:10X



AP	REVSE Sn/Pb PLATE REDRAWN TO ME10 UCP2004-2097 RHOLTS 5/07/04
AO	REINSTATE 02066105 UCP2003-1827 ELHAG 03/02/24
AN	OBSOLETE P/N UCR2002-0270 COMERC 01/9/25
AM1	ADDED ISO VIEW UCR1998-0228 WANG 98-05-21
AM	REV. & REDRAWN PER ECR 10372 GEP 8-19-87 RW

REFER TO REVISION BLOCK EC NO: 2002/2004/2097 DRWNR:RHOLTS 2004/05/14 CHKD: 2004/05/14 APPR:FSMITH 2004/05/18 AP	QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr><th colspan="2">mm</th><th colspan="2">INCH</th></tr> <tr><td>4 PLACES</td><td>± .010</td><td>± .0004</td><td>± .0004</td></tr> <tr><td>3 PLACES</td><td>± .010</td><td>± .010</td><td>± .010</td></tr> <tr><td>2 PLACES</td><td>± 0.25</td><td>± .014</td><td>± .014</td></tr> <tr><td>1 PLACE</td><td>± 0.35</td><td>± .014</td><td>± .014</td></tr> </table>	mm		INCH		4 PLACES	± .010	± .0004	± .0004	3 PLACES	± .010	± .010	± .010	2 PLACES	± 0.25	± .014	± .014	1 PLACE	± 0.35	± .014	± .014	SCALE 8:1 DESIGN UNITS INCH DIMENSION STYLE IN/MM DRAWN BY GEP DATE 1987/08/19 CHECKED BY RW DATE 1987/08/19 APPROVED BY RAS DATE 1987/08/19	THIRD ANGLE PROJECTION TITLE CRIMP TERMINAL, MALE .062 DIA. FOR 18-24 AWG WIRE MOLEX MOLEX INCORPORATED MATERIAL NO. SEE CHART DOCUMENT NO. SD-1560-* SHEET NO. 1 OF 1	REVISE ON CAD ONLY
	mm		INCH																						
4 PLACES	± .010	± .0004	± .0004																						
3 PLACES	± .010	± .010	± .010																						
2 PLACES	± 0.25	± .014	± .014																						
1 PLACE	± 0.35	± .014	± .014																						
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

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

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