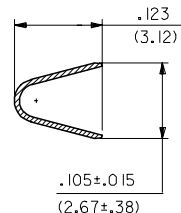
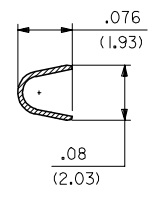


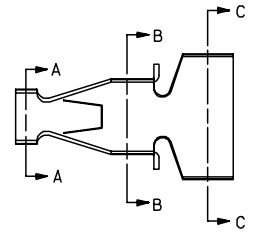
SECTION C-C



SECTION B-B



SECTION A-A



NOTES:

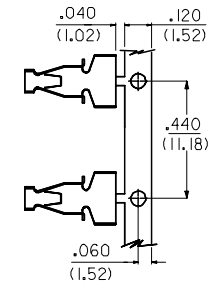
1. MATERIAL: 260 BRASS .008 THK
2. TERMINAL 4706-(\*\*\*)\* ACCEPTS 16 TO 18 AWG WIRE WITH INSULATION DIA OF .120 MAX
3. TERMINALS CONFORM TO SOLDERABILITY SPEC 152
4. PRODUCT SPECIFICATION: PS-4706-001

4706-\*(\*\*\*)\*  
 BLANK=SEE SHT 1  
 3=SEE SHEET 2  
 FORM  
 BLANK=CHAIN  
 L=LOOSE

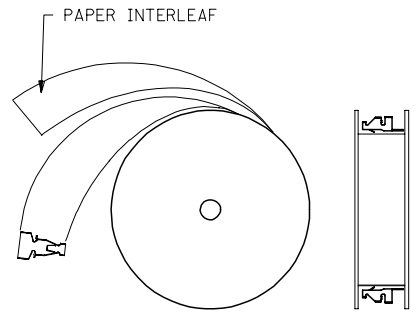
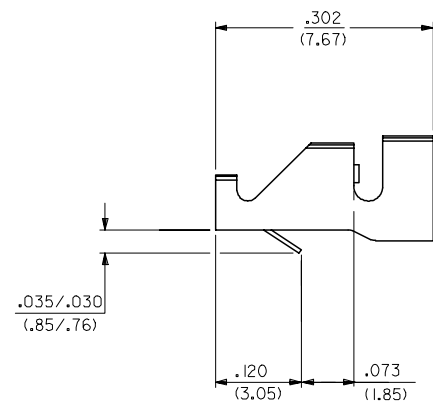
PLATING PER SDES-88

\*(P909) OVERALL HOT TIN DIP: 2.54 MICROMETERS MIN

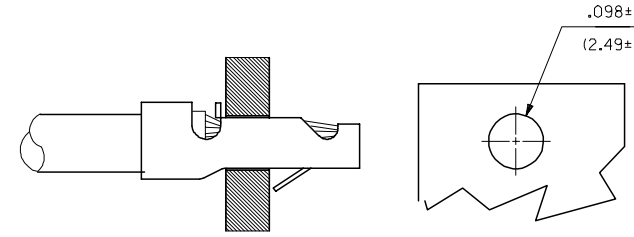
\*THE PRIMARY SHIPPING CARTON WILL BE LABELED "COMPLIANT TO ROHS DIRECTIVE 2002/95/EC AND ELV ANNEX II OF DIRECTIVE 2000/53/EC." CARTONS WITHOUT THIS LABEL MAY CONTAIN PRODUCT WITH TIN-LEAD PLATING.



CARRIER DETAIL



WINDING SPEC



RECOMMENDED PC BOARD

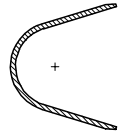
4706-(\*\*\*)\*

EDP NO.	ENG NO		
02-09-2105	4706-(P909)		
- -	-( )		
- -	-( )		

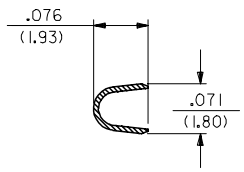
CHANGE TO ME10 EC NO: UCP2005-0966 DRW/ADRATNOL 2004/11/19 CHKD: SAMIEC 2004/07/05 APPR: MMARGULIS 2004/11/05 J1	QUALITY SYMBOLS 	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .010</td> <td>± .0004</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .014</td> <td>± .0005</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.25</td> <td>± .010</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.36</td> <td>± .014</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ANGULAR ±1/2°</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± .010	± .0004	3 PLACES	± .014	± .0005	2 PLACES	± 0.25	± .010	1 PLACE	± 0.36	± .014	ANGULAR ±1/2°			DIMENSION STYLE .062 SCALE IN/MM DRAWN BY DATE SAMIEC 02/25/92 CHECKED BY DATE PATEL 02/25/92 APPROVED BY DATE LENZ 02/25/92	DESIGN UNITS INCH THIRD ANGLE PROJECTION
		mm	INCH																			
	4 PLACES	± .010	± .0004																			
	3 PLACES	± .014	± .0005																			
2 PLACES	± 0.25	± .010																				
1 PLACE	± 0.36	± .014																				
ANGULAR ±1/2°																						
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. SEE CHART SIZE C	TITLE STRAIN RELIEF TERMINAL MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-4706 SHEET NO. 1 OF 2																			
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																						

13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

J  
I  
H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A



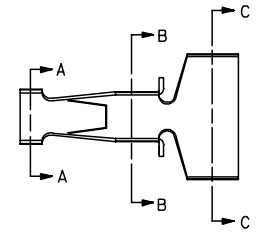
SECTION C-C



SECTION B-B



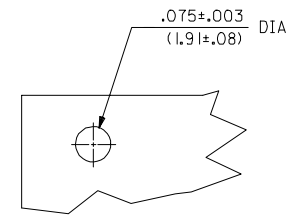
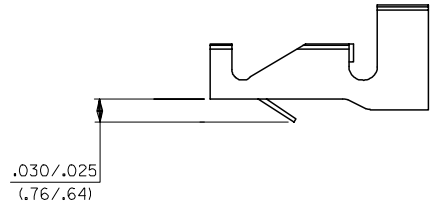
SECTION A-A



NOTES:

1. THIS PART IS THE SAME AS SHEET 1 EXCEPT AS SHOWN
2. MATERIAL: 260 BRASS .006 THK
3. FINISH: (909) \* OVERALL HOT TIN DIP: 2.54 MICROMETERS MIN.
4. TERMINAL 4706-3(\*\*\*)\* ACCEPTS 18 TO 24 AWG WIRE WITH INSULATION DIA OF .120 MAX

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



RECOMMENDED PC BOARD  
.062 THK

4706-3(***)*			
EDP NO.	ENG NO.		
02-07-2101	4706-3(P909)		

CHANGE TO ME10 EC NO: UCP2005-0966 DRW:ADRATNOL 2004/11/19 CHKD: SAMIEC 2004/11/19 APPR: YMARGULIS 2004/11/04	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
	▽=0	4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY SAMIEC DATE 02/25/92	TITLE STRAIN RELIEF TERMINAL		
	▽=0	3 PLACES ± --- ± .010	CHECKED BY DATE	MOLEX INCORPORATED		
		2 PLACES ± 0.25 ± .014	APPROVED BY LENZ DATE 02/25/92	MATERIAL NO. DOCUMENT NO. SHEET NO.		
	1 PLACE ± 0.36 ± ---	ANGULAR ±1/2°	SEE CHART SD-4706		2	
		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			

12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

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