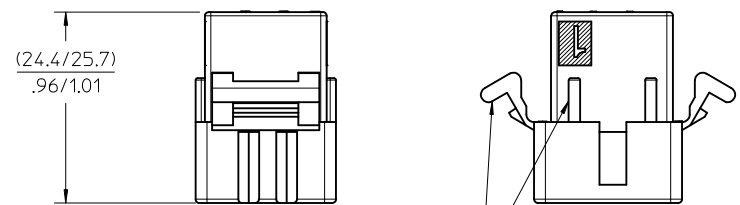
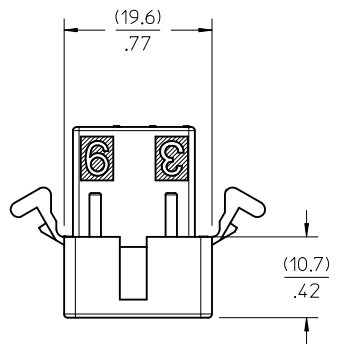
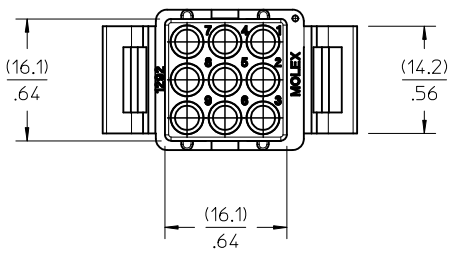
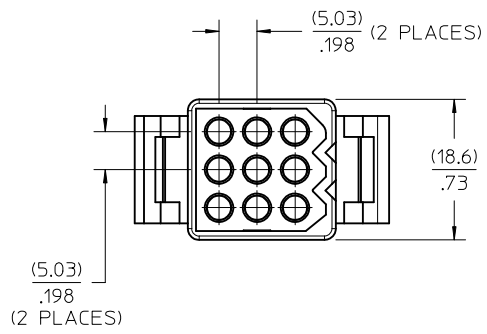


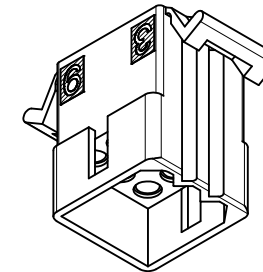
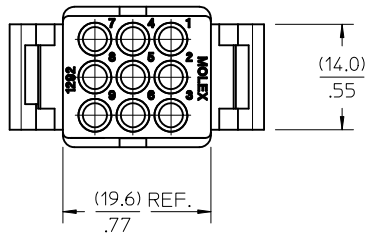
STANDARD PLUG
1292-P2 SHOWN WITH
RIBS & PREBENT EARS



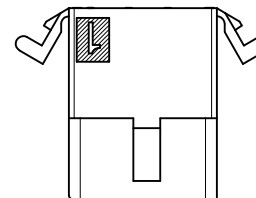
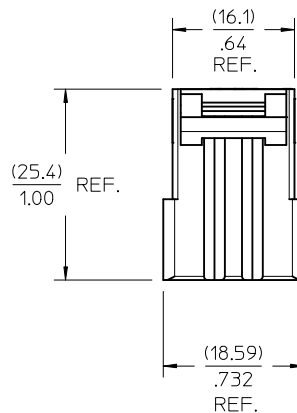
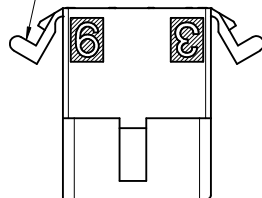
MOUNTING EARS AND
RIBS OPTION (SEE DETAIL 4 & NOTE 3,
ON DRAWING SD-1292-0003)



REDRAWN EC NO: UCP2010-2311 DRWNG: CSTEWARD 2011/07/21 CHKD: APPR: FSMITH 2011/09/12	DESCRIPTION REV:	QUALITY SYMBOLS 	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
		4 PLACES ± --- ± .010 3 PLACES ± --- ± .014 2 PLACES ± 0.25 ± --- 1 PLACE ± 0.35 ± ---	mm INCH	DRAWN BY CSTEWARD	DATE 2011/07/21	TITLE .093/(2.36) HOUSING, PLUG 9 CKT. .198/(5.03) CTRS				
		ANGULAR ± 1/2°		APPROVED BY FSMITH	DATE 2011/09/12	MOLEX INCORPORATED				
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. SEE DWG SD-1292-0003	DOCUMENT NO. SD-1292-0001	SHEET NO. 1 OF 1				

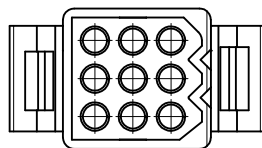


MOUNTING EARS OPTIONAL
(PREBENT EAR ONLY)
SEE DETAIL 4 ON
DRAWING SD-1292-0003

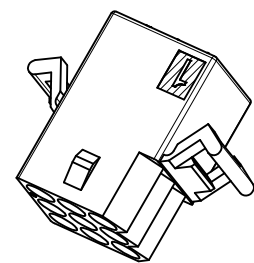
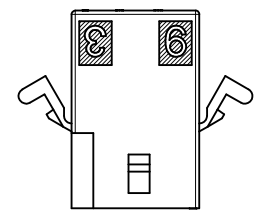
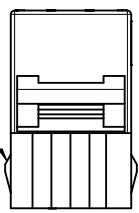
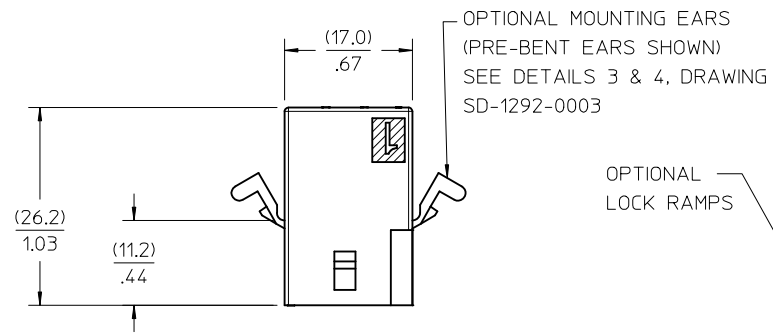
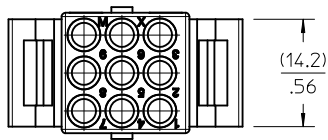


OPTIONAL PLUG

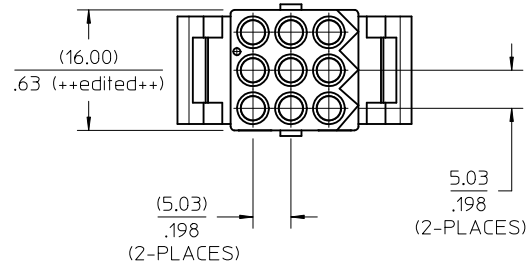
(PLUG SHOWN WITH PREBENT EARS)
FOR ALL OTHER DIMENSIONS AND SPECS.
SEE STANDARD PLUG DRAWING SD-1292-0001.



REDRAWN EC NO: UCP2010-2311 DRWNC:STEWART 2011/07/21 CHKD: APPR:FSMITH 2011/09/12	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	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>±.010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 PLACES ± ---</td> <td>±.014</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 PLACES ± 0.25</td> <td>± ---</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 PLACE ± 0.35</td> <td>± ---</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			mm	INCH	4 PLACES ± ---	±.010		3 PLACES ± ---	±.014		2 PLACES ± 0.25	± ---		1 PLACE ± 0.35	± ---		DRAWN BY DATE CSTEWART 2011/07/21		CHECKED BY DATE		TITLE .093/(2.36) HOUSING, OPTIONAL PLUG, 9 CKT., 198/(5.03) CTRS.			
			mm	INCH																						
		4 PLACES ± ---	±.010																							
3 PLACES ± ---	±.014																									
2 PLACES ± 0.25	± ---																									
1 PLACE ± 0.35	± ---																									
ANGULAR ±1/2°		APPROVED BY DATE FSMITH 2011/09/12		MATERIAL NO. SEE DWG. SD-1292-0003		MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-1292-0002																				
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE C		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																						



RECEPTACLE
(SHOWN WITH PREBENT MOUNTING EARS & LOCK RAMP)



REDRAWN EC NO: UCP2010-2311 DRW: CSTEWARD 2011/07/21 CHKD: APPR: FSMITH 2011/09/12	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	▽=0	mm INCH	MM/IN	2:1	METRIC	
	▽=0	4 PLACES ± --- ±.010	DRAWN BY DATE	TITLE		
	▽=0	3 PLACES ± --- ±.014	CSTEWARD 2011/07/21	.093/(2.36) HOUSING RECEPTACLE, 9 CIRCUIT, .198/(5.03) CENTERS		
		2 PLACES ± 0.25 ± ---	CHECKED BY DATE	MOLEX MOLEX INCORPORATED		
		1 PLACE ± 0.35 ± ---	APPROVED BY DATE	SD-1292-0003		
		ANGULAR ±1/2°	FSMITH 2011/09/12	SHEET NO. 1 OF 2		
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.		
			SEE CHART, SHEET 2	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

PLUG	
PART NO.	ENG. NO.
03-09-2091	1292-P
03-09-2092	1292-P1
03-09-7091	1292-PBK
03-09-7092	1292-P1BK
NOT TOOLED	1292-P2
27-09-2092	1292-P1-A

RECEPTACLE	
PART NO.	ENG. NO.
03-09-1091	1292-R
03-09-1092	1292-R1
03-09-6091	1292-RBK
03-09-6092	1292-R1BK
03-09-1093	1292-R2
03-09-6093	1292-R2BK
03-09-1094	1292-R3
03-09-6094	1292-R3BK
27-09-1093	1292-R2-A

LEGEND: PLUG

1292-P * * * - *

P = PLUG

BLANK = OPT. PLUG WITH PREBENT EARS
 1 = STD. PLUG WITHOUT PREBENT EARS
 2 = STD. PLUG WITH PREBENT EARS & RIBS

COLOR: BLANK=NATURAL COLOR
 AM=AMBER BK=BLACK BU=BLUE
 BN=BROWN GY=GRAY GN=GREEN
 OR=ORANGE RD=RED YW=YELLOW

MATERIAL: BLANK = NYLON 6/6, U.L. 94V-2
 A = NYLON 6/6, U.L. 94V-0

LEGEND: RECEPTACLE

1292-R * * * - *

R = RECEPTACLE

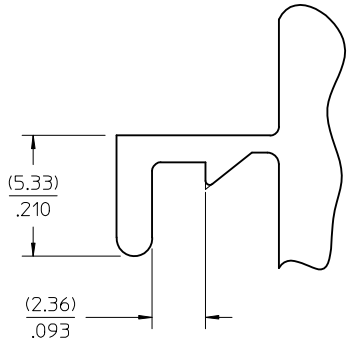
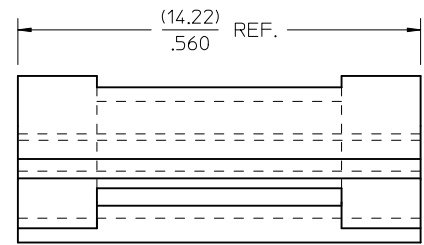
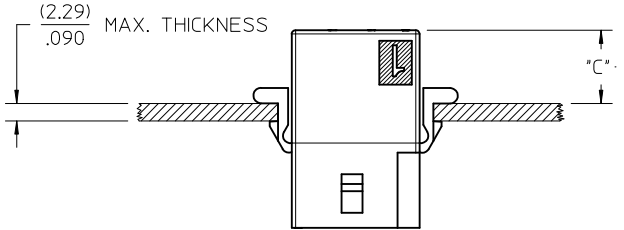
BLANK = WITH PREBENT EARS, WITH LOCK RAMP
 1 = WITH PREBENT EARS, WITHOUT LOCK RAMP
 2 = WITHOUT EARS, WITHOUT LOCK RAMP
 3 = WITHOUT EARS, WITH LOCK RAMP

COLOR: BLANK=NATURAL COLOR
 AM=AMBER BK=BLACK BU=BLUE
 BN=BROWN GY=GRAY GN=GREEN
 OR=ORANGE RD=RED YW=YELLOW

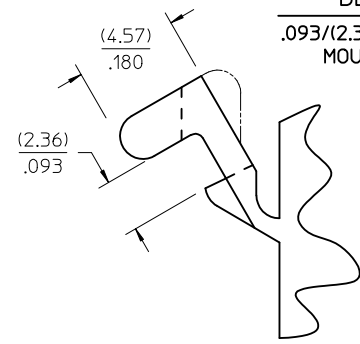
MATERIAL: BLANK = NYLON 6/6, U.L. 94V-2
 A = NYLON 6/6, U.L. 94V-0

HOUSING	DIM. "A"	DIM. "B"	DIM. "C" (STD. EAR)	DIM. "C" (PREBENT)
STD. PLUG	.930/(23.62)	.760/(19.30)	N/A	.39/(9.9)
OPT. PLUG	.937/(23.80)	.660/(16.76)	.13/(3.3)	N/A
RECEPTACLE	.828/(21.03)	.725/(18.42)	.37/(9.4)	.41/(10.4)

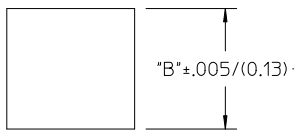
- NOTES:
1. THESE PARTS COMPLY WITH MOLEX PRODUCT SPEC. 02-09.
 2. HOUSINGS FOR USE WITH MOLEX .093/(2.36) PIN AND SOCKET TERMINALS.
 3. RIBS ARE PRESENT ONLY ON STANDARD PLUG WITH PREBENT MOUNTING EARS.
 FOR PLUG HOUSINGS REQUIRING MOUNTING EARS, ONLY PREBENT STYLE IS AVAILABLE.



DETAIL 3
 .093/(2.36) STANDARD MOUNTING EAR



DETAIL 4
 .093/(2.36) PREBENT MOUNTING EAR



DETAIL 5
 PANEL CUTOUT VIEW
 OPTIONAL PLUG WITH PREBENT EARS SHOWN

REDRAWN EC NO: UCP2010-2311 DRAWN: STEWART 2011/07/21 CHKD: APPR: FSMITH 2011/09/12 REV: V	QUALITY SYMBOLS ∇=0 ∇=0 ∇=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .010</td> <td>± .010</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .014</td> <td>± .014</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.25</td> <td>± .010</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.35</td> <td>± .010</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± .010	± .010	3 PLACES	± .014	± .014	2 PLACES	± 0.25	± .010	1 PLACE	± 0.35	± .010	DIMENSION STYLE MM/IN	SCALE 6:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
		mm	INCH																		
	4 PLACES	± .010	± .010																		
	3 PLACES	± .014	± .014																		
2 PLACES	± 0.25	± .010																			
1 PLACE	± 0.35	± .010																			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DRAWN BY C STEWART	DATE 2011/07/21	TITLE .093/(2.36) HOUSING RECEPTACLE, 9 CIRCUIT, .198/(5.03) CENTERS																	
APPROVED BY FSMITH		DATE 2011/09/12	MOLEX INCORPORATED																		
MATERIAL NO. SEE CHART		DOCUMENT NO. SD-1292-0003	SHEET NO. 2 OF 2																		

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