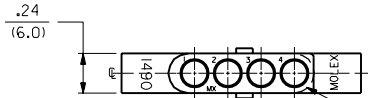


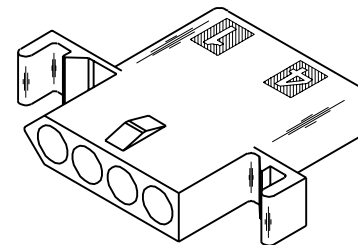
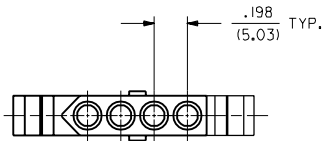
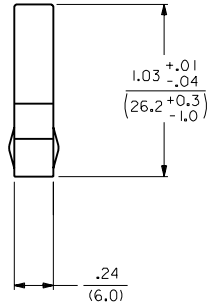
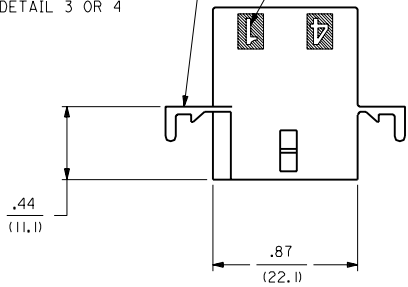
RECEPTACLE



ALTERNATE CONFIGURATION

OPTIONAL MOUNTING EAR (2 PL.)
(STD. MOUNTING EAR SHOWN)
SEE DETAIL 3 OR 4

CIRCUIT I.D.



RECEPTACLE HOUSING

DIMENSIONS SHOWN (METRIC) INCH		$\nabla = 0$	$\blacktriangledown = 0$	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR $\pm .004$ TO		TITLE		
		.093/(2.36) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE, 4 CKT. $\pm .198$ /(5.03) CTRS.		
		MOLEX INCORPORATED		SHEET NO. 2 DATE 3/10/88
		LITSEJLL 60532 U.S.A.		PART NO. SD-1490-0
		SEE CHART		DRWG. NO. SD-1490-0
		DRAWN: CEP		FILE NAME: SD1490X2
		BY: RAS		DATE: 3/10/88
		SCALE: 2 : 1		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.
LTR.	REVISIONS	LTR.	REVISIONS	DIV. CP

1490

CP C

PLUG		RECEPTACLE	
PART NO.	ENG. NO.	PART NO.	ENG. NO.
03-09-2041	I490-P	03-09-1041	I490-R
03-09-2042	I490-PI	03-09-1042	I490-RI
03-09-7041	I490-PBK	03-09-6041	I490-RBK
03-09-7042	I490-PIBK	03-09-6042	I490-RIBK
PRELIMINARY	I490-P2	03-09-1043	I490-R2
03-09-3042	I490-PIBU	03-09-6043	I490-RBU
		03-09-6045	I490-RCN

LEGEND:

I490-***-*

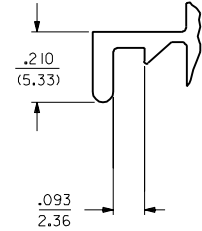
P = PLUG
R = RECEPTACLE

BLANK = WITH STANDARD EARS
1 = WITHOUT EARS
2 = WITH PREBENT EARS, PER DETAIL 4

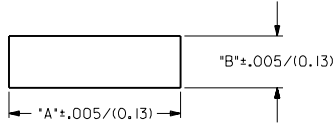
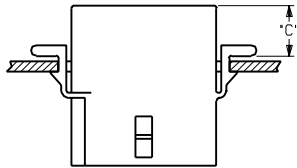
COLOR: BLANK=NATURAL COLOR

AM=AMBER BK=BLACK BU=BLUE
BN=BROWN CY=GRAY GN=GREEN
OR=ORANGE RD=RED YW=YELLOW

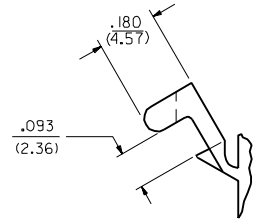
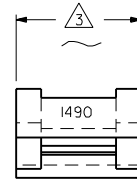
BLANK = MATERIAL CODE A



DETAIL 3
.093/(2.36) STANDARD MOUNTING EAR
(SCALE 4:1)



HOUSING	DIM. "A"	DIM. "B"	DIM. "C"
PLUG	1.131/(28.73)	.375/(9.52)	.36/(9.1)
RECEPTACLE	1.038/(26.36)	.312/(7.92)	.37/(9.4)



DETAIL 4
.093/(2.36) PREBENT MOUNTING EAR
(SCALE 4:1)

NOTES:

- MATERIAL CODES:
A = NYLON 6/6, 94V-2
- THIS PART COMPLIES WITH MOLEX PRODUCT SPEC. 02-09.
- FOR DIMENSION SEE SHEET 1 AND 2.
- CIRCUIT I.D. NUMBERS ON HOUSING APPEAR ON PARTS FROM TOOLS BUILT AFTER 8/7/91.

DIMENSIONS SHOWN METRIC (INCH) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ANGULAR $\pm .04$ TO $\pm .10$ REVISIONS ONLY ON CAD SYSTEM

INCH	METRIC
3 PLACE $\pm .010$	---
2 PLACE $\pm .014$	± 0.25
1 PLACE $---$	± 0.35

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS
DRW: CEP
APP'D: RAS
BY: RW
SCALE: 2 : 1

TITLE
.093/(2.36) HOUSINGS,
PLUG AND RECEPTACLE,
4 CKT. $\pm .198$ /(5.03) CTRS.

MOLEX INCORPORATED
LITSE,ILL. 60532 U.S.A.

PART NO. SD-1490-
SEE CHART
DRWG. NO. SD-1490-
SHEET NO. 3 DATE 3/10/88

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

REV.	DESCRIPTION	DATE
T	SEE SHT. 1	
S	SEE SHT. 1	
RI	SEE SHT. 1	
P	SEE SHT. 1	

LTR.	REVISIONS	LTR.	REVISIONS

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