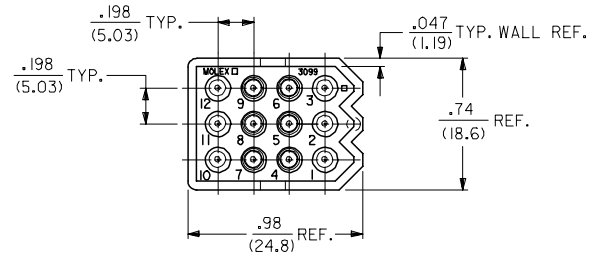
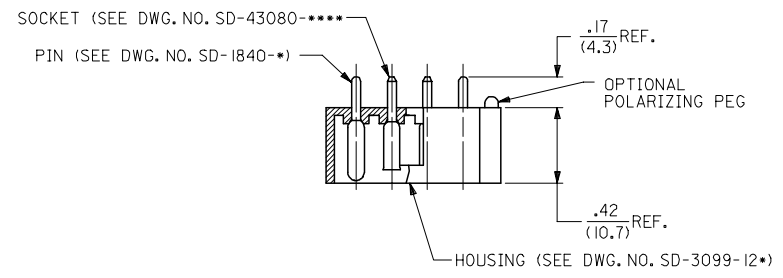
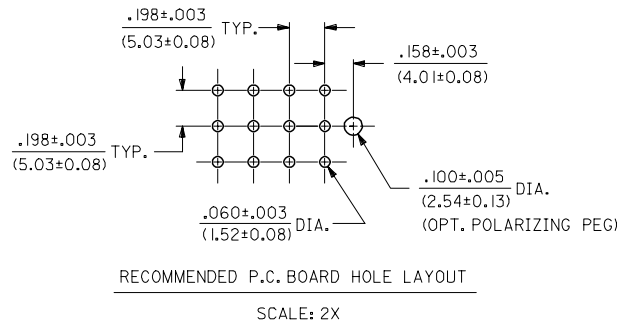


	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1							
	PART NO.	ENG. NUMBER	LOCATION (SEE CHART)	MAT'L	POLAR. PEG	PLATING (SEE CHART)	TERMINAL LOCATION CHART (M=MALE, F=FEMALE, B=BLANK)						PLATING CODE	PLATING						
J	10-18-1120	A-3099-1201	A	V-0	YES	B	CIRCUIT LOCATION						A	UNPLATED	J					
	10-18-1121	A-3099-1202	B	V-0	YES	B	TERM. LOC. CODE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	10-18-1122	A-3099-1203	C	V-0	YES	B	A	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
I							B	M	M	F	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
							C	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
H																				H
G																				G
F																				F
E																				E
D																				D
C																				C
B																				B
A																				A



- MATERIAL:
HOUSING: UNFILLED POLYESTER, 94V-0, COLOR-BLACK
PIN TERMINAL: CARTRIDGE BRASS
SOCKET TERMINAL: PHOSPHOR BRONZE
- FINISH: SEE TABLE
- PRODUCT SPECIFICATION: N/A
- PACKAGING SPECIFICATION: N/A
- MATES WITH MOLEX 1490 RECEPTACLES AND .093(2.36) SERIES TERMINALS
- ASSEMBLIES TO BE MOUNTED ON SUPPORTED EDGE OF P.C. BOARD
- WHERE MALE TERMINALS ARE USED, MATING CONNECTOR TO USE FEMALE TERMINAL WITH CLOSED SLOT IN BARREL.

UPDATE PLATING EC NO: UCP2006-2825 DRAWN/PRI/DOR 2006/06/08 CHKD: AEL/HAG 2006/06/09 APPR: FSM/TH 2006/06/12	QUALITY SYMBOLS =0 =0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
		4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± .010	2 PLACES ± 0.25 ± .014	1 PLACE ± 0.35 ± ---	ANGULAR ±1/2°	DRAWN BY GEP DATE 1989/05/25	CHECKED BY RW DATE 1989/05/25	APPROVED BY RAS DATE 1989/05/25
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		MATERIAL NO. SDA-3099-12**		DOCUMENT NO.		SHEET NO. 1 OF 1	
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