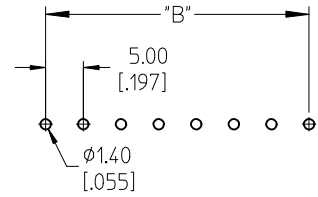
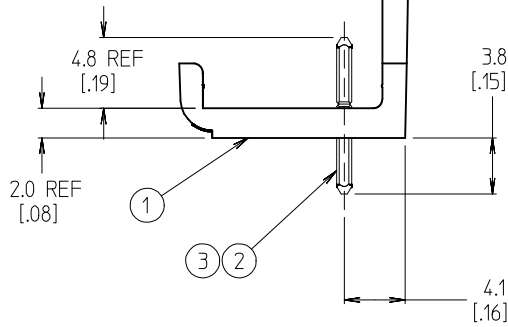


- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE
 2. FINISHES: SEE TABLE
 3. PRODUCT SPECIFICATION: PPS.98.002
 4. MATES WITH: 99 SERIES PLUG
 5. INCH DIMENSIONS ARE SHOWN IN BRACKETS [XXX].
 6. "XX" REFERS TO QTY OF CIRCUITS
 7. ALL COMPONENTS ARE ROHS COMPLIANT.



RECOMMENDED PTH PATTERN SCALE 2:1



ASSEMBLY MATERIAL NO. (STANDARD)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (-G30 OPTION)	NUMBER OF CIRCUITS "XX"	DIM. "A"	DIM. "B"	DIM. "C" ±.013
399900402	399910402	02	10.59 [.417]	5.00 [.197]	N/A
399900403	399910403	03	15.60 [.614]	10.00 [.394]	5.00 [.197]
399900404	399910404	04	20.60 [.811]	15.00 [.591]	5.00 [.197]
399900405	399910405	05	25.60 [1.008]	20.00 [.787]	5.00 [.197]
399900406	399910406	06	30.61 [1.205]	25.00 [.984]	10.00 [.394]
399900407	399910407	07	35.61 [1.402]	30.00 [1.181]	10.00 [.394]
399900408	399910408	08	40.61 [1.599]	35.00 [1.378]	15.00 [.591]
399900409	399910409	09	45.62 [1.796]	40.00 [1.575]	15.00 [.591]
399900410	399910410	10	50.62 [1.993]	45.00 [1.772]	20.00 [.787]
399900411	399910411	11	55.63 [2.190]	50.00 [1.968]	20.00 [.787]
399900412	399910412	12	60.63 [2.387]	55.00 [2.165]	25.00 [.984]
399900413	399910413	13	65.63 [2.584]	60.00 [2.362]	25.00 [.984]
399900414	399910414	14	70.64 [2.781]	65.00 [2.559]	30.00 [1.181]
399900415	399910415	15	75.64 [2.978]	70.00 [2.756]	30.00 [1.181]
399900416	399910416	16	80.65 [3.175]	75.00 [2.953]	35.00 [1.378]
399900417	399910417	17	85.65 [3.372]	80.00 [3.150]	35.00 [1.378]
399900418	399910418	18	90.65 [3.569]	85.00 [3.346]	40.00 [1.575]

ITEM	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
3	XX	HEADER PIN (-G30 OPTION)	BRASS	GOLD
2	XX	HEADER PIN (STANDARD)	BRASS	TIN
1		MOLDING	NYLON	BLACK
ITEM	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

WIDTH WAS .62/IS .60 EC NO: WNA2009-0464 DRW:NYLOR 2009/02/03 CHKD:ROEROSS 2009/02/05 APPR:ROEROSS 2009/02/09	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
	$\nabla=0$ $\nabla=0$	mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .005 2 PLACES ± 0.13 ± .01 1 PLACE ± 0.3 ± --- ANGULAR ± 2 °	MM/IN	3:1	INCH	C. YORK DATE 2003/08/12 P. WALTZ DATE 2003/12/04 G. ROBERTSON DATE 2003/12/08	
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE CHART	TITLE 5.00/.197 SINGLE ROW EUROSTYLE HEADER ASSEMBLY		MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-39990-002	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