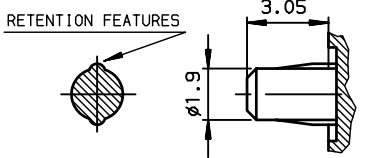
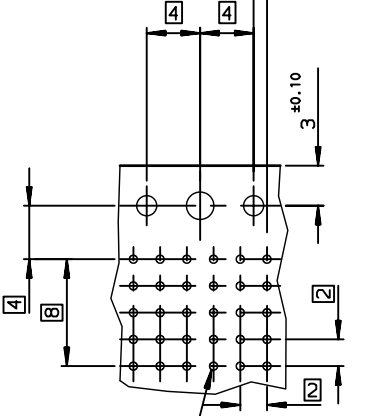


DETAIL OF FORCE-FIT PEGS



LAYOUT FOR P.C.B (PER 12mm LENGTH)



Hole according to product spec: GS-12-445 (for press-fit), GS-12-446 (for STB)

TIN LEAD PART NUMBER

Part Number: HM1L54xyP000Hz / 000H6									
MATING LENGTH DIM-P / REPLACE 'x' BY:									
	ROW-A	ROW-B	ROW-C	ROW-D	ROW-E				
A =	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00				
L =	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75				
D =	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50				
B =	6.50	5.00	5.00	5.00	5.00				
C =	6.50	5.75	5.75	6.50	5.75				
TERMINATION LENGTH						D=2.90 ± 0.3, replace y by A			
DIM-D						D=3.70 ± 0.3, replace y by B			

LEAD-FREE PART NUMBER

Part Number: HM1L54xyP000HzLF/000H6LF									
MATING LENGTH DIM-P / REPLACE 'x' BY:									
	ROW-A	ROW-B	ROW-C	ROW-D	ROW-E				
A =	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00				
L =	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75				
D =	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50				
B =	6.50	5.00	5.00	5.00	5.00				
C =	6.50	5.75	5.75	6.50	5.75				
TERMINATION LENGTH						D=2.90 ± 0.3, replace y by A			
DIM-D						D=3.70 ± 0.3, replace y by B			

GENERAL CHARACTERISTICS AND ROHS INFORMATIONS:

SEE PRODUCT SPECIFICATION GS-12-446

- NOTE-2: INSERTION IN PCB, HANDLING OR BENCH PRESS
- NOTE-3: IF SUFFIX "P" IS ADDED IN P/N PACKAGING IS IN TRAYS BUT CONNECTOR MARKING IS WITHOUT "P"
EXAMPLE: HM1XXXXXXXXXH6P, MARKED HM1XXXXXXXXXH6
- NOTE-4: REAR CENTRAL SUPPORT FOR BETTER ASSY ON PCB

www.fciconnect.com		surface ISO 1302	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection	mm
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		size A2	Scale 2.5
Dr	CHAMPION	1997/06/17	ANGULAR	0.X	± 0.1
Eng	LENOIR	1997/06/17	LINEAR	0.XX	± 0.1
Chr	LEGARE	1997/06/17	0.XX ± 2	0.XXX	± 0.1
Appr	LEGARE	1997/06/17	Product family METRAL		Spec ref -
rev	ecn no	dr	date		
C	-	MAS	2000/08/31		
D	LS05-001	MLE	2005/03/15		
E	LS06-0095	LGO	2006/07/10		
F	LS07-0184	MLE	2007/07/24		
FCI title			METRAL RA HEADER 5 ROW		
catalog no			STANDARD SOLDER 240 WAY		
dwg no			C-8626-0242		
customer			sheet 1 of 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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А