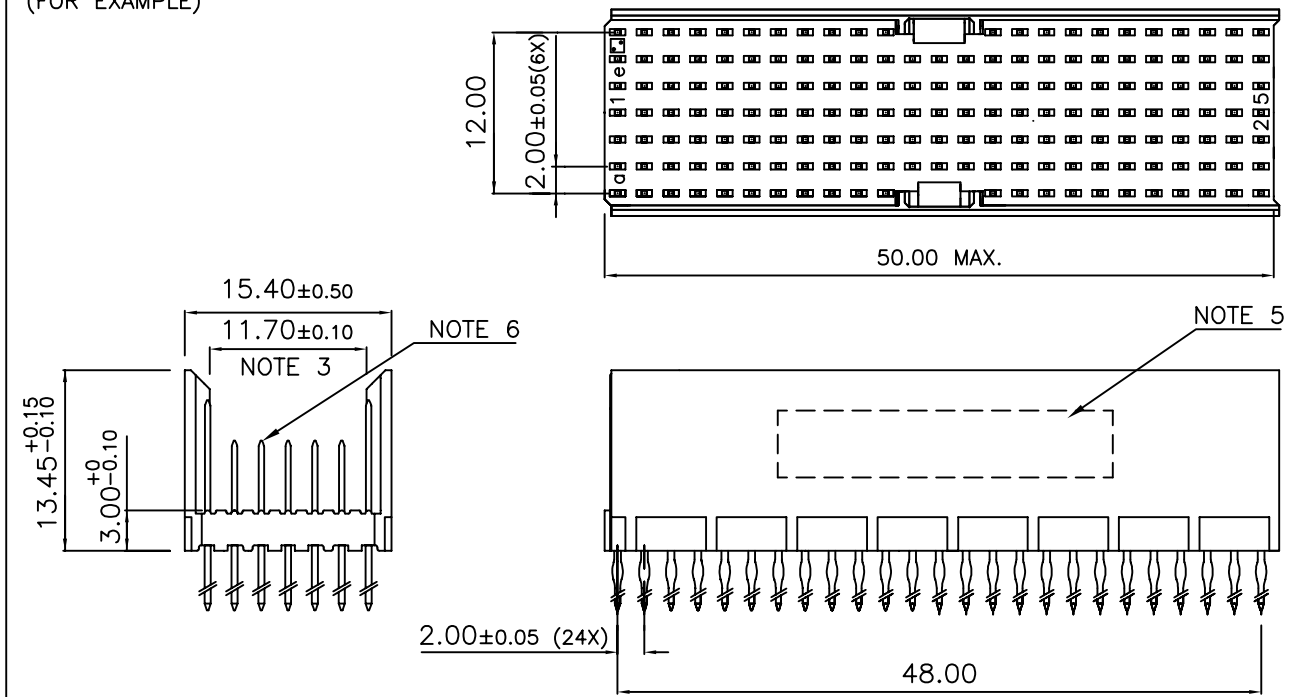


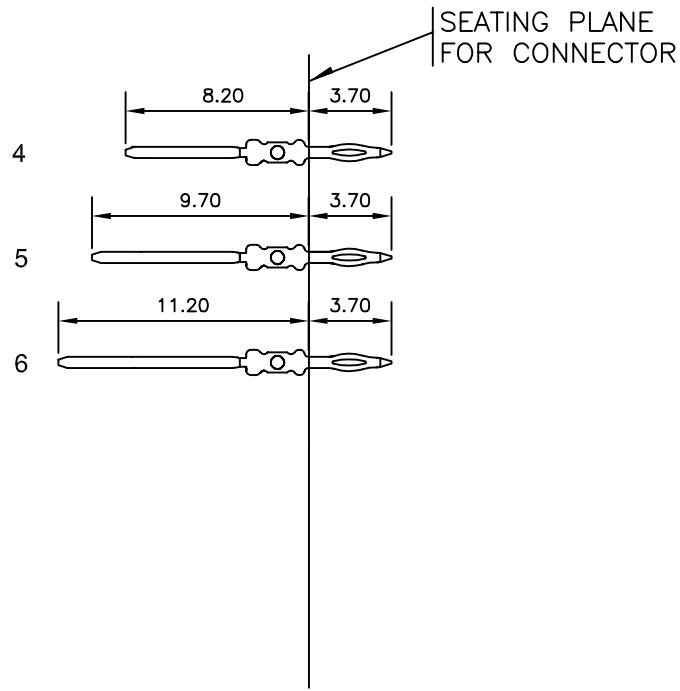
LOADING PATTERN MATING SIDE

f	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
e	4	4	4	4	6	4	4	4	4	6	4	4	4	4	6	4	4	4	6	4	4	4
d	4	6	4	4	4	4	6	4	4	4	4	6	4	4	4	4	6	4	4	4	6	4
c	4	4	6	4	4	6	4	6	6	4	6	6	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4
b	4	6	4	4	6	4	5	4	4	6	4	4	5	4	4	6	4	4	5	4	6	4
a	4	6	4	4	6	4	6	4	4	5	4	4	6	4	4	6	4	5	4	4	6	4
z	6	6	6	6	6	6	6	6	6		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
POS	0	1	0	5	1	0	1	5	2	0	2	5										

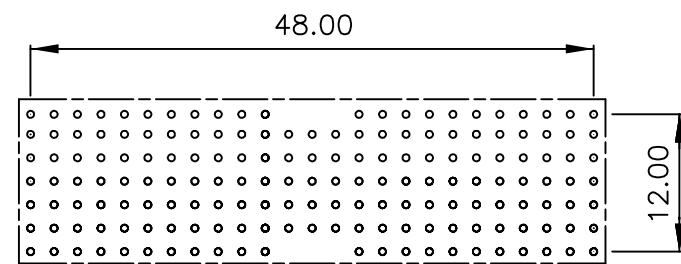
LOADED CONNECTOR ASSEMBLY (FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW



LAY-OUT P.C.B.-HOLE



HM2P65PDA3M1

LEAD FREE INDICATOR : LF = LEAD FREE (DIGIT 15 & 16)

PLATING CODE (DIGIT 13 AND 14) (REF DRW NO. BS,C , 201844 , 003)

NOTES

- THIS PRODUCT IS CSA APPROVED.
 - THIS PRODUCT IS UL RECOGNIZED.
 - MEASURED AT THE BOTTOM.
 - MATERIAL CONTACT: PHOSPHORBRONZE
HOUSING: CREAM WHITE GLASS FILLED POLYESTER UL-94V0
 - CONNECTOR PRINTED WITH P/N AND DATE CODE.
 - FOR ACTUAL CONTACT LOADINGS, SEE LOADING PATTERN MATING SIDE.
 - SHAPE OF CONNECTOR HOUSING CAN ALTER DEPENDING ON PRODUCTION LOCATION
 - THE PRODUCT (LF) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
 - FOR RECOMMENDED PTH DIMENSIONS REFER DRAWING : BS, A , 201572 , 001
- CATALOG NO: HM2P65PDA3M1----

mat'l. code SEE NOTE 4		surface ISO 1302 ✓	tolerance ISO 406 ISO 1101	projection 	product family MILLIPACS	
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		title
A	104-0007	MINI	2004/02/06	angles	linear	MPACS 5+2R STR HDR PF CONN TYPE AB
B	105-0187	MINI	2005/10/08			
C	106-0090	MINI	2006/06/26	0°±1°		
		dr	MINI K VANDANATH 2004/02/06			scale -
		enr	BIJU K PAUL 2004/02/06			
		chr	BIJU K PAUL 2006/06/26			
		appd	BIJU K PAUL 2006/06/26			
sheet index		revision	c			dwg no
		sheet	1			sheet 1 of 1
						size
						A3
						type
						Product Customer Drawing

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