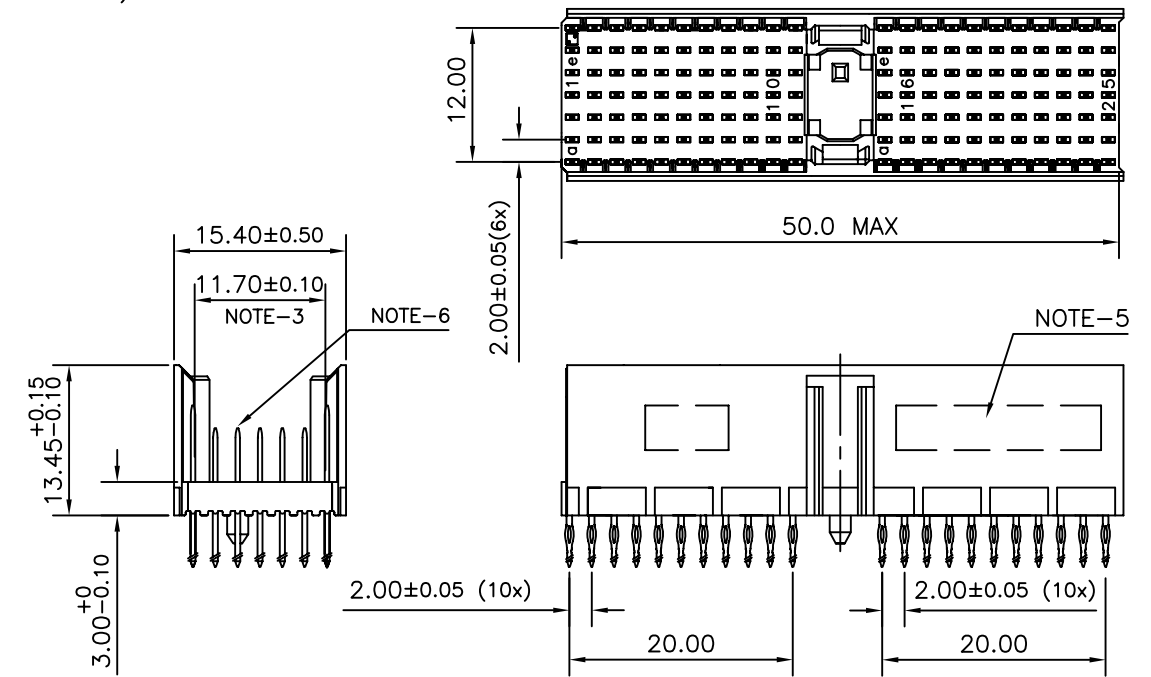


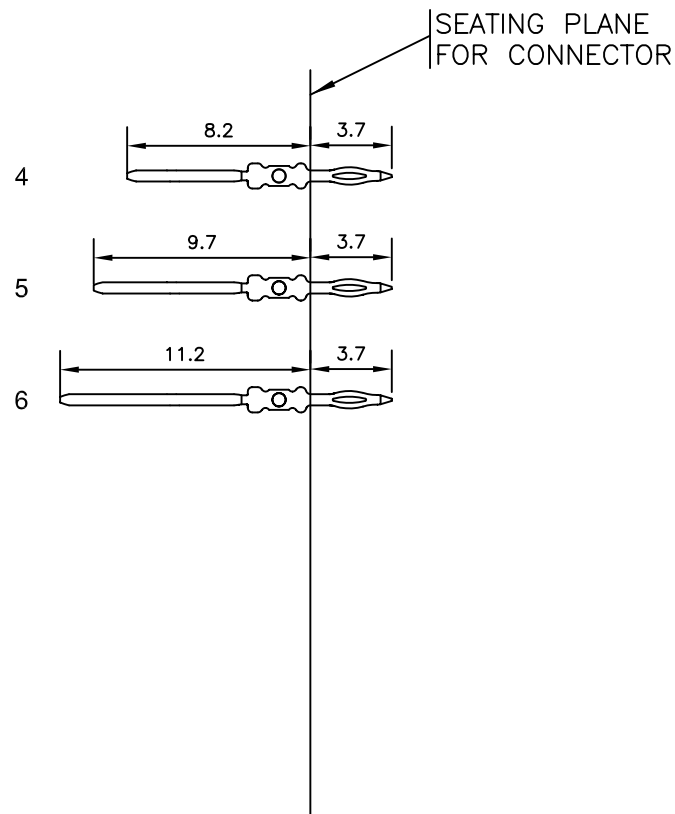
LOADING PATTERN MATING SIDE

f	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
e	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	4			5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5
d	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5			5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5
c	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5			5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5
b	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5			5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5
a	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5			5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5
z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0													0										
S	1													5										

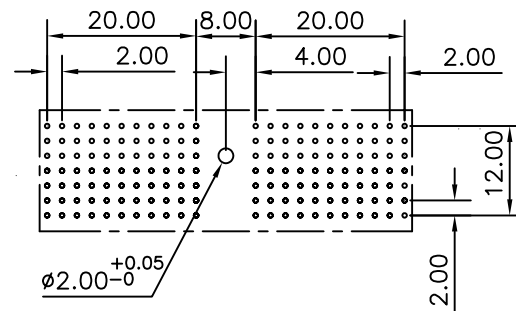
LOADED CONNECTOR ASSEMBLY (FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW



LAY-OUT P.C.B.-HOLE



HM2P07PDN3H0 **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: HM2P07PDN3H0----

mat'l. code SEE NOTE 4		surface ISO 1302 ✓	tolerance ISO 406 ISO 1101	projection MM	product family MILLIPACS
ltr	ecn no	dr	date	title MPACS 5+2R STR HDR PF CONN TYPE A	
A	I10-0218	GT	2010-11-11	scale -	
		angles	linear	dwg no BS, C , 203028,931	
		0°±1°		sheet 1 of 1 size A3	
		dr	GEORGE T	2010-11-11	
		enr	ALEX BABU	2010-11-11	
		chr	ALEX BABU	2010-11-11	
		appd	ALEX BABU	2010-11-11	
sheet index	revision sheet	A	1	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