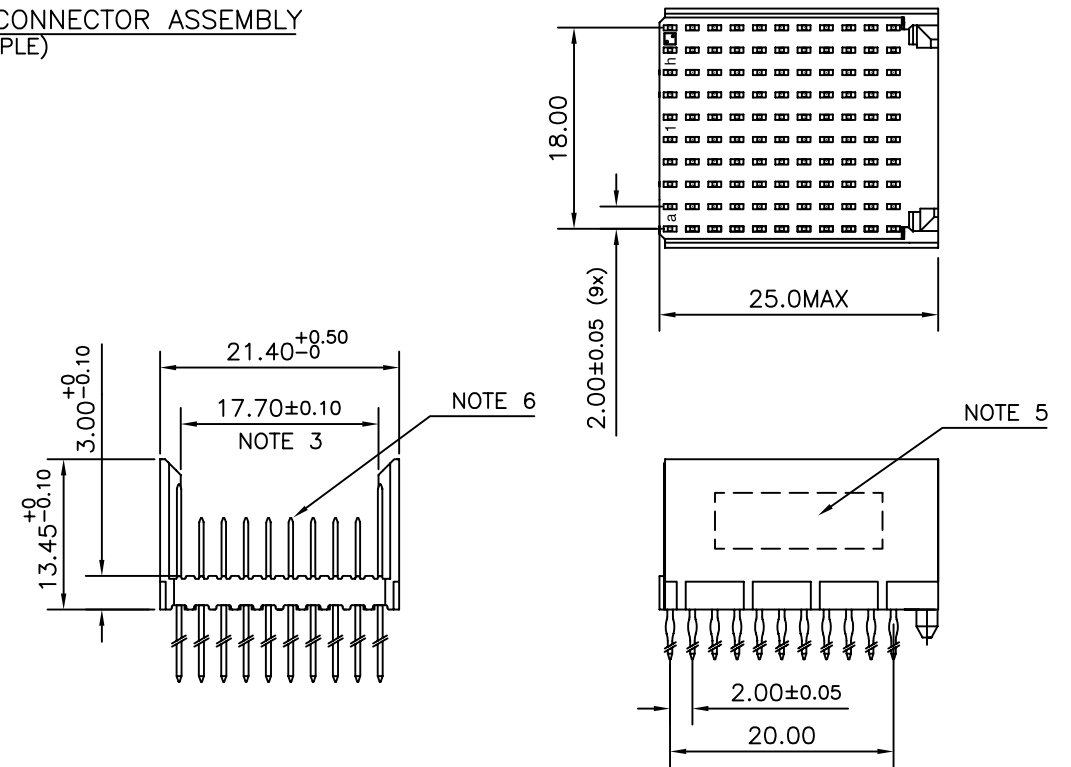


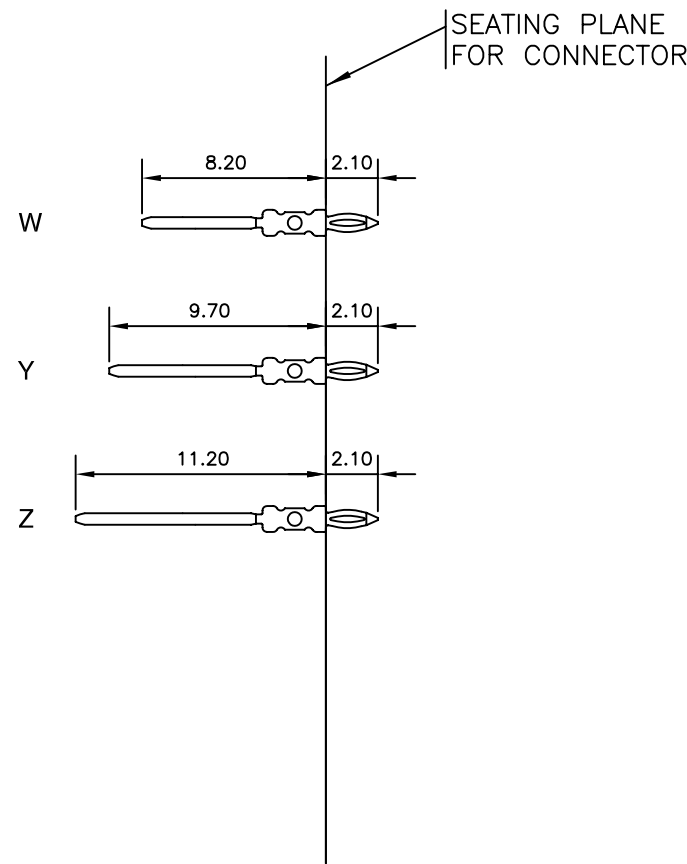
LOADING PATTERN MATING SIDE

y	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
h	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
g	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
f	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
e	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
d	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
b	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
a	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
POS	01				05					10

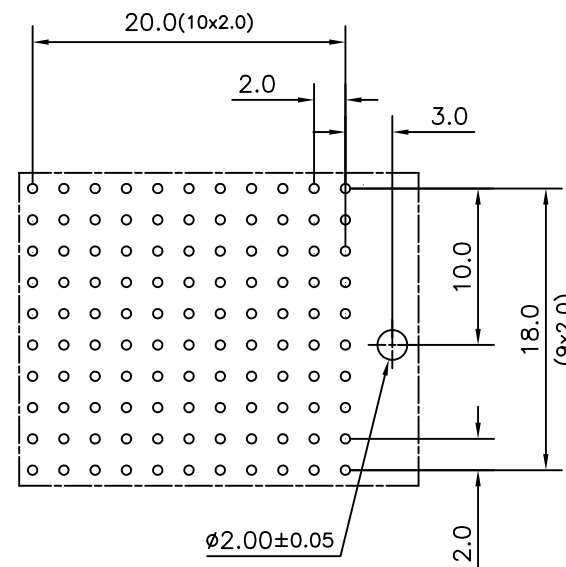
LOADED CONNECTOR ASSEMBLY  
(FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW



LAY-OUT P.C.B.-HOLE



HM2P89PZJ1P1 LEAD FREE INDICATOR : LF = LEAD FREE (DIGIT 15 & 16)  
 PLATING CODE (DIGIT 13 AND 14)  
 (REF DRW NO. BS,C , 201844 , 003)

NOTES

1. THIS PRODUCT IS CSA APPROVED.
2. THIS PRODUCT IS UL RECOGNIZED.
3. MEASURED AT THE BOTTOM.
4. MATERIAL CONTACT: PHOSPHORBRONZE  
HOUSING: CREAM WHITE GLASS FILLED POLYESTER UL-94V0
5. CONNECTOR PRINTED WITH P/N AND DATE CODE.
6. FOR ACTUAL CONTACT LOADINGS, SEE LOADING PATTERN MATING SIDE.
7. SHAPE OF CONNECTOR HOUSING CAN ALTER DEPENDING ON PRODUCTION LOCATION
8. THE PRODUCT (LF) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
9. FOR RECOMMENDED PTH DIMENSIONS REFER DRAWING : BS, A , 201572 , 001

CATALOG NO: HM2P89PZJ1P1----

mat'l. code SEE NOTE 4		surface ISO 1302 ✓	tolerance ISO 406 ISO 1101	projection 	product family MILLIPACS
ltr	ecn no	dr	date	title	
A	108-0072	MINI	2008-06-12	MPACS 8+2R STR HDR PF CONN TYPE F	
B	109-0207	GT	2009-10-06	scale —	
angles		linear		MM	
0°±1°					
dr		MINI K VANDANATH 2008-06-12		dwg no	
enr		ALEX BABU 2008-06-12		sheet 1 of 1	
chr		ALEX BABU 2008-06-12		size	
appd		ALEX BABU 2008-06-12		A3	
sheet index		revision	B	type Product Customer Drawing	
sheet		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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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