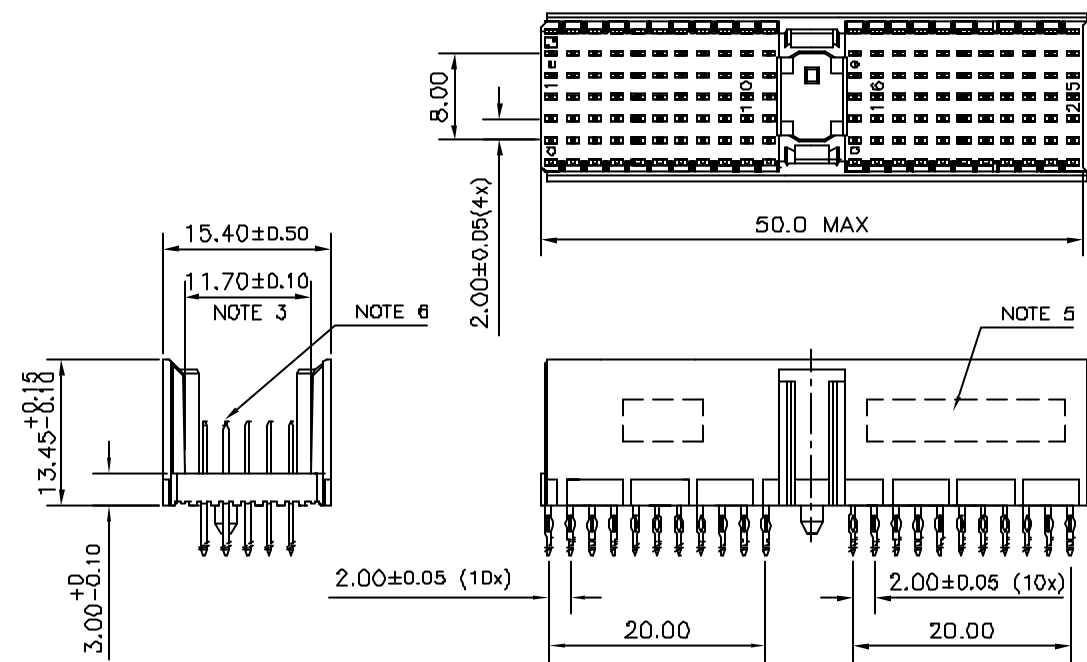


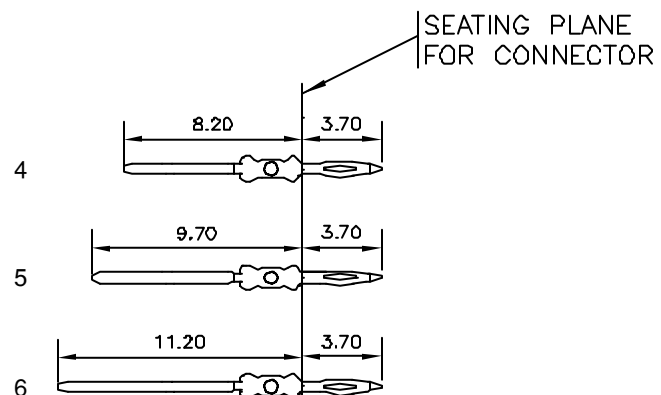
LOADING PATTERN MATING SIDE

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

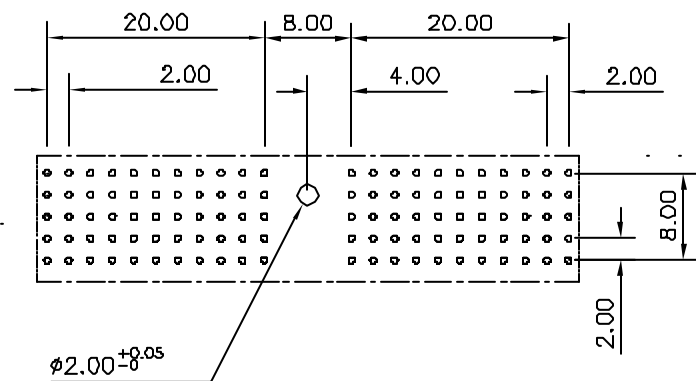
LOADED CONNECTOR ASSEMBLY (FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW



LAY-OUT P.C.B.-HOLE



HM2P07PDH3R0 (DIGIT 15 & 16)

LEAD FREE INDICATOR : LF = LEAD FREE

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: HM2P07PDH3R0----

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
SEE NOTE 4		ISO 1302		ISO 406 ISO 1101		MM		MILLIPACS	
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		MM		title	
A	I06-0040	MINI	2006-03-24	angles	linear			MPACS 5+2R STR HDR PF CONN TYPE A	
B	I06-0141	MINI	2006-08-08	0°±1°		scale		dwg no	
		dr		MINI K VANDANATH		2006-03-24		sheet 1 of 1	
		engr		BIJU K PAUL		2006-03-24		size	
		chr		BIJU K PAUL		2006-08-08		A3	
		appd		BIJU K PAUL		2006-08-08		type	
								Product Customer Drawing	
sheet index		revision		B				sheet	
		sheet		1					



Copyright FCI

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