



Copyright FCI.

A

B

C

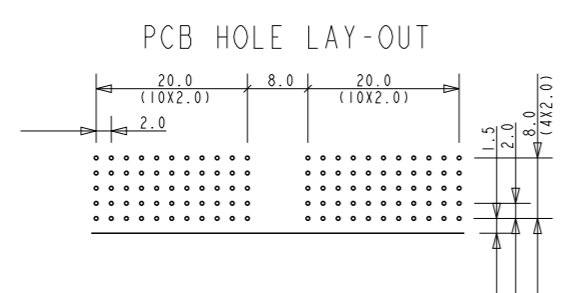
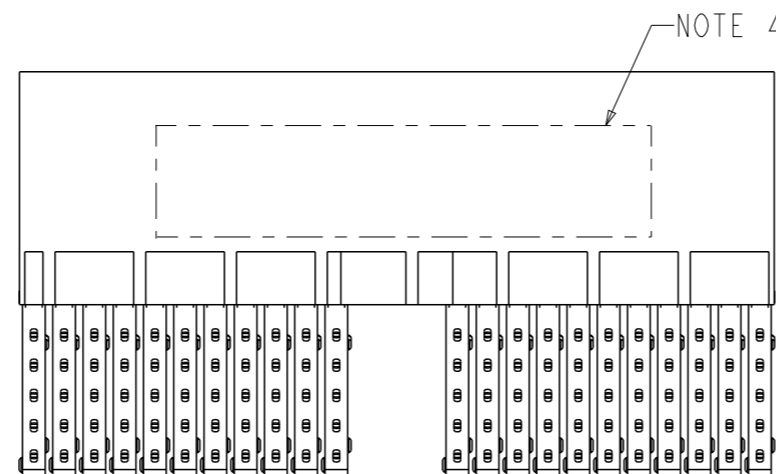
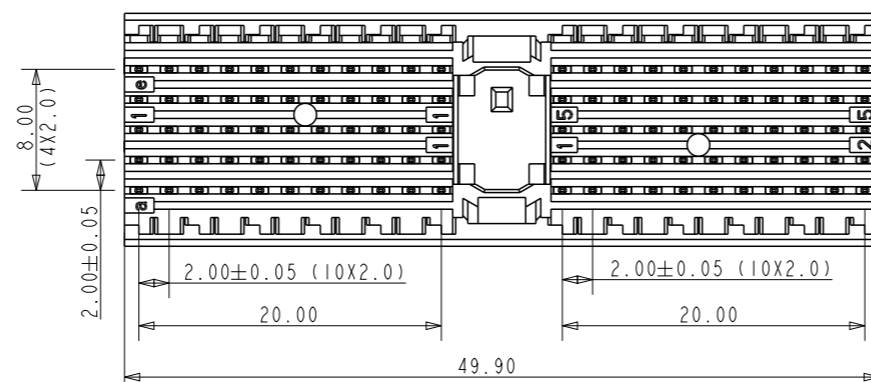
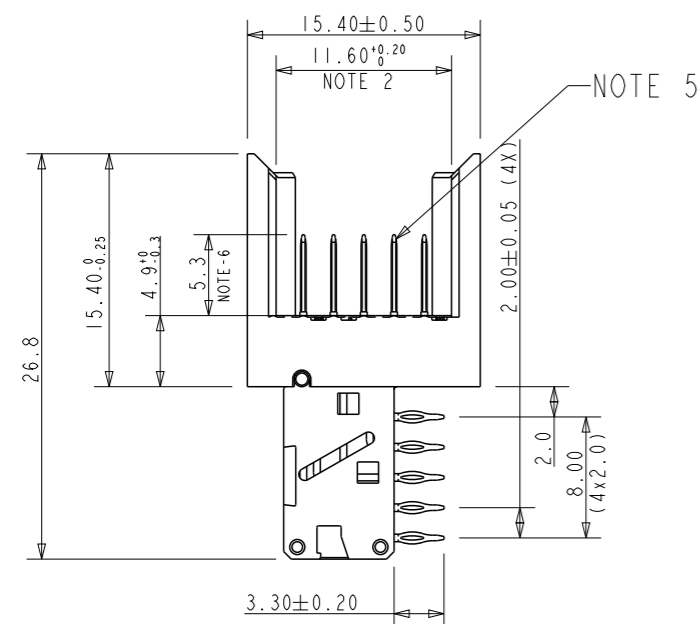
D

PERFORMANCE CHARACTERISTICS :

CURRENT RATING : 1.5A AT 20°C (FULLY LOADED)
 1A AT 70°C (FULLY LOADED)
 RATED VOLTAGE : 500V AC (CONT / CONT)
 OPERATING TEMPERATURE : -55°C TO 125°C
 CONTACT RESISTANCE : 25mΩ MAX.
 INSERTION FORCE : 0.75 N MAX / CONT
 EXTRACTION FORCE : 0.15 N MIN / CONT
 INSULATION RESISTANCE : 10⁴ MΩ MIN.

NOTES :

- UL APPROVED WITH USR AND CNR.
- MEASURED AT THE BOTTOM.
- MATERIAL CONTACT : PHOSPHORBRONZE.
HOUSING : LCP 30% GLASS-FILLED.
- CONNECTOR PRINTED WITH P/N AND DATE CODES.
- FOR ACTUAL CONTACT LOADINGS, SEE LOADING PATTERN MATING SIDE.)
- 4 = LEVEL 1 (5.30)
5 = LEVEL 2 (6.80)
6 = LEVEL 3 (8.30)
- LEAD FREE INDICATOR : LF = LEAD FREE
- PERFORMANCE LEVEL INDICATOR (Ref DWG No BS,C , 201844,003)
- FOR RECOMMENDED PTH DIMENSIONS REFER DRAWING : BS,A , 201572,001
- THIS PRODUCT (LF) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008



LOADING PATTERN : MATING SIDE

F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
E	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	X	X	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
D	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	X	X	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	X	X	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	X	X	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
A	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	X	X	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			

www.fciconnect.com		surface	tolerance std	projection	
		ISO 1302	ISO 406 ISO 1101		mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	N.Otto	2000-04-28	ANGULAR	0.X ±0.2	size A3
Eng	N.Otto	2000-04-28	LINEAR	0.XX ±0.1	
Chr	Alex Babu	2008-04-24	0° ±1°	0.XXX ±0.05	ECN 111-0044
Appr	Alex Babu	2008-04-24	Product family MILLIPACS		Spec ref -
rev		ecn no	dr	date	FCI
A	CONV R0	GNV		2002-08-28	
B	EC B20190	MF		2002-11-20	
C	105-0108	AB		2005-06-30	
D	106-0107	AB		2006-07-12	
E	108-0050	AB		2008-04-24	
F	110-0098	GT		2010-04-19	
G	111-0044	GT		2011-02-28	
MPACS RA HDR					dwg no
type A, not shielded					BSC202767008
catalog no					HM2J07PE5110----
CUSTOMER COPY					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