

NOTES:

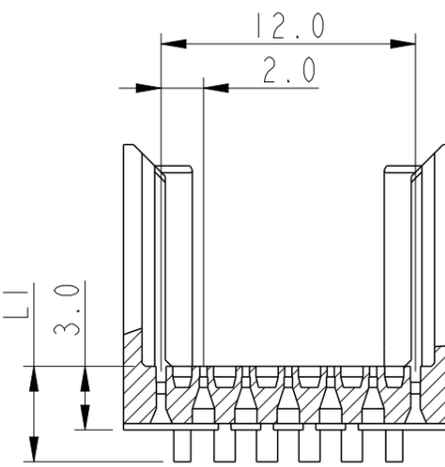
- 1, MEASURED AT THE BOTTOM
- 2, MATERIAL : GLASS REINFORCED POLYESTER UL94-V0
- 3, THE PRODUCT (LF) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
- 4, PARTS WITH AND WITHOUT SUFFIX LF TO THE PRODUCT PART NUMBER ARE IDENTICAL IN FORM , FIT AND FUNCTION LF SUFFIX IS ADDED TO THE PART NUMBER OF THIS PRODUCT TO HAVE UNIFORM IDENTIFICATION OF ALL RoHS COMPATIBLE PRODUCTS

RoHS COMPATIBLE (DIGIT 11 & 12)

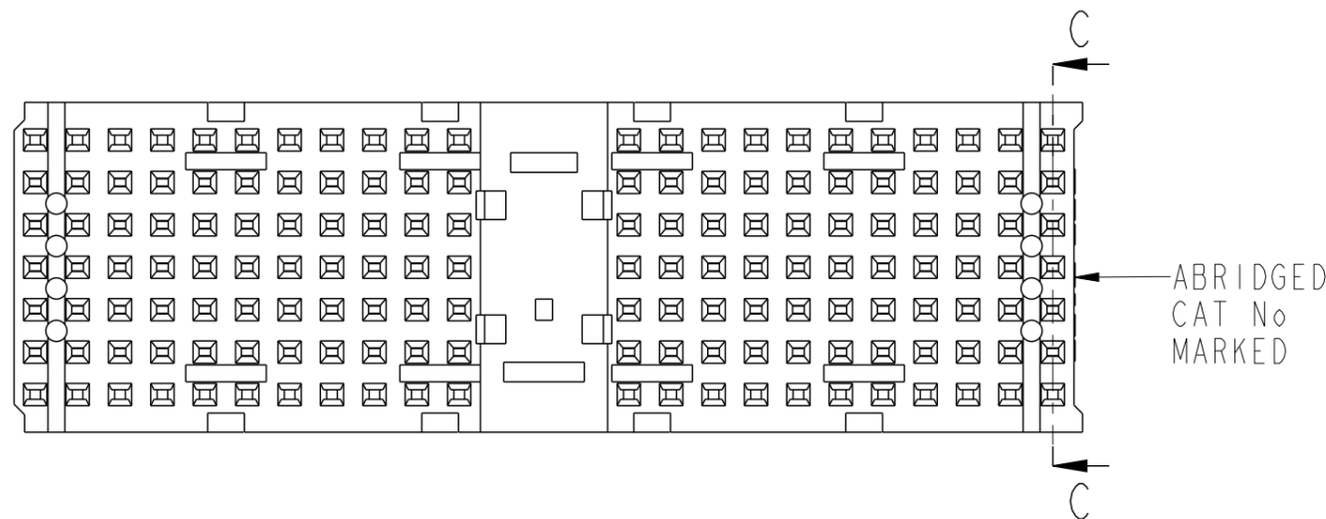
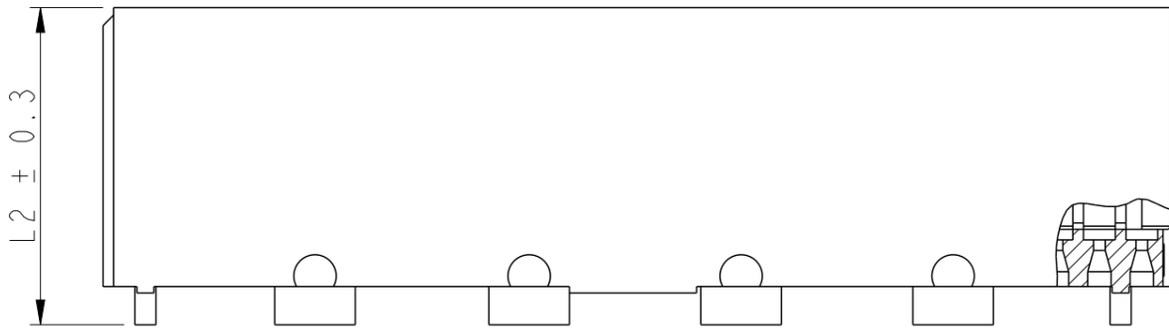
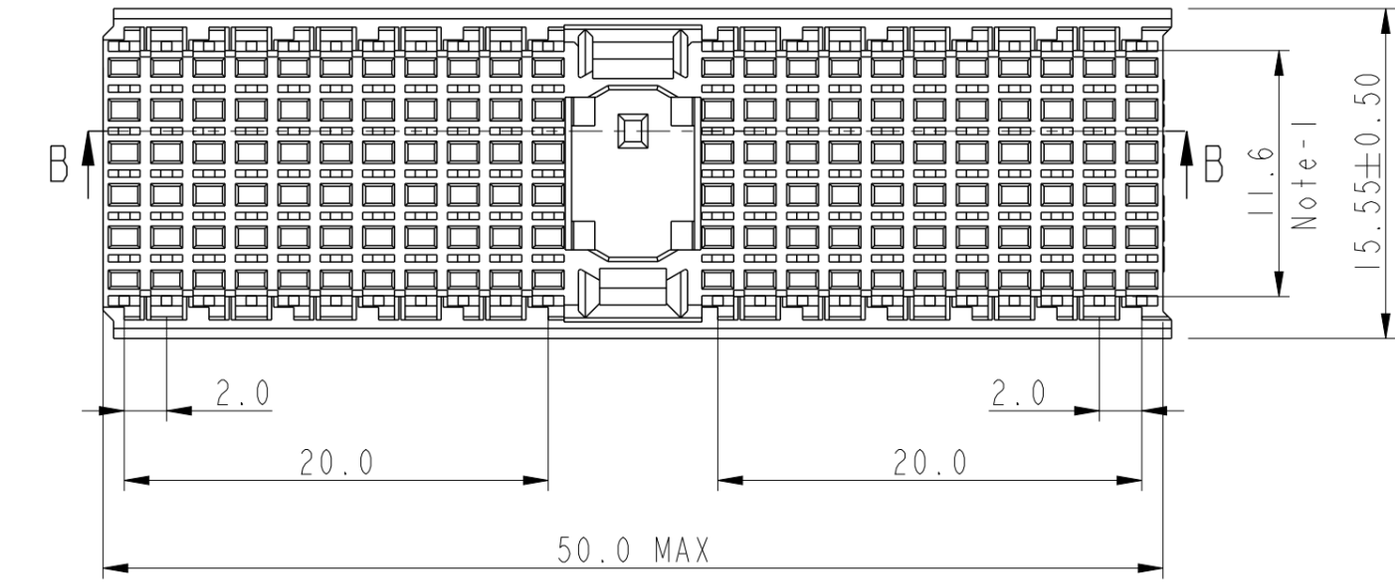
HM2H07PI--LF

STANDOFF HEIGHT INDICATOR

CAT. NO.	L1	L2	
HM2H07PI1LF	3.0	13.45	AVAILABLE
HM2H07PI09LF	3.9	14.35	AVAILABLE
HM2H07PI11LF	4.1	14.55	AVAILABLE
HM2H07PI13LF	4.3	14.75	AVAILABLE
HM2H07PI15LF	4.5	14.95	AVAILABLE
HM2H07PI17LF	4.7	15.15	AVAILABLE
HM2H07PI19LF	4.9	15.35	AVAILABLE
HM2H07PI22LF	5.2	15.65	AVAILABLE
HM2H07PI30LF	6.0	16.45	AVAILABLE
HM2H07PI48LF	7.8	18.25	AVAILABLE



SECTION C-C



www.fciconnect.com		surface - ✓ ISO 1302	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
Dr	Alex Babu	2008-12-16	ANGULAR	0.X ±0.2
Eng	Alex Babu	2008-12-16	LINEAR	0.XX ±0.1
Chr	Alex Babu	2008-12-16	0° ±1°	size A3
Appr	Biju K Paul	2008-12-16	Product family	ECN 107-0054
			MILLIPACS	Spec ref -
FCi		MILLIPACS 5+2 ROW SHROUD		dwg no BSC201630027
		Type-A (25 Pos)		Rev. E
		catalog no HM2H07PI--LF		CUSTOMER sheet 1 of 1

rev	ecn no	dr	date
A	Conv Rev 09	KN	2001-09-14
B	104-0088	AB	2004-09-23
C	105-0241	AB	2005-11-21
D	106-0096	AB	2006-07-04
E	107-0054	AB	2008-12-16
-	-	-	-
-	-	-	-



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

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

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