



FCIconnect.com

Copyright FCI

1

2 3

4

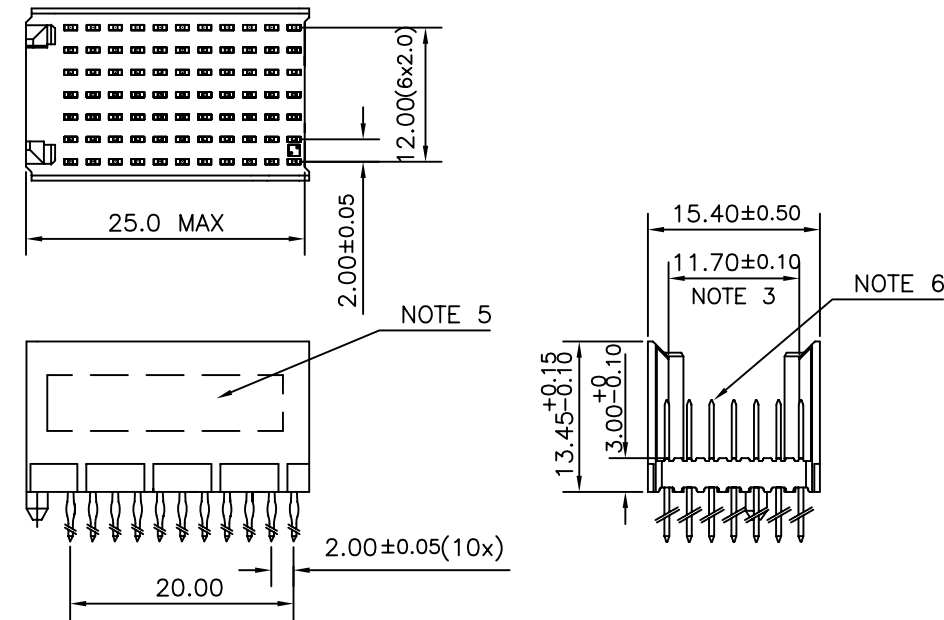
5

6

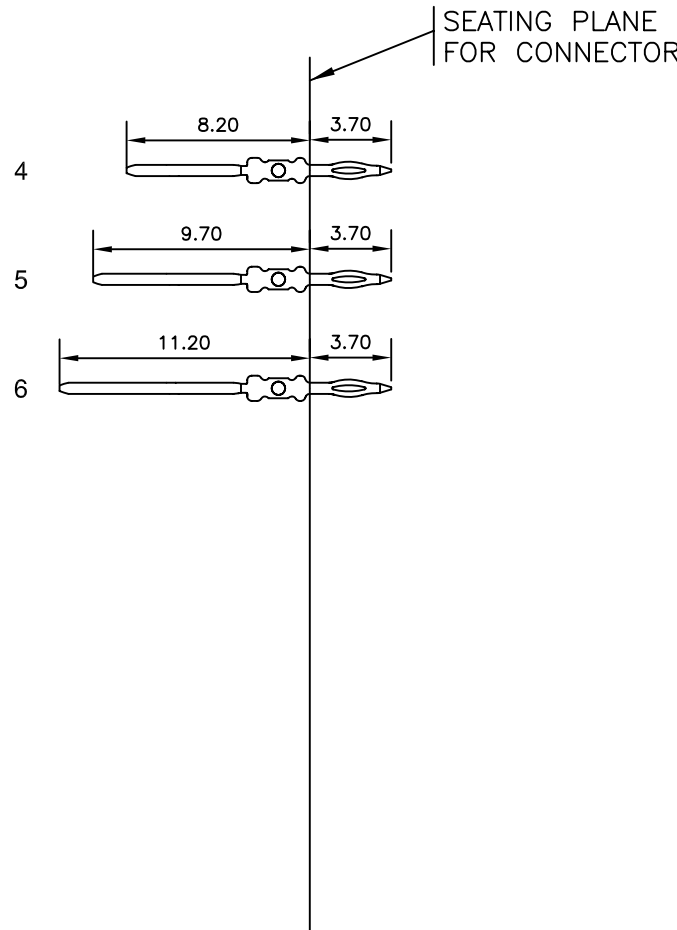
LOADING PATTERN MATING SIDE

f	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
e	4	4	4	6	4	6	4	4	4	4
d	4	4	6	4	6	4	4	4	4	4
c	4	4	5	5	5	6	5	5	5	4
b	4	4	6	4	6	5	6	5	6	4
a	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4
z	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
POS	01					05				10

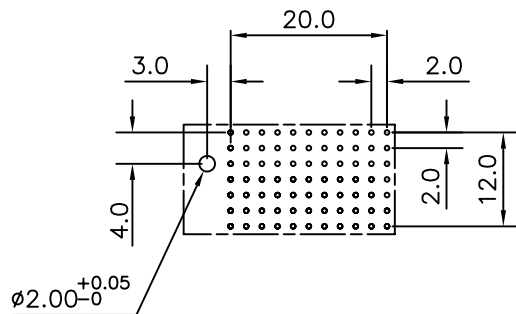
LOADED CONNECTOR ASSEMBLY
(FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW



LAY-OUT P.C.B.-HOLE



HM2P80PDL341

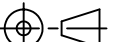
LEAD FREE INDICATOR : LF = LEAD FREE
(DIGIT 15 & 16)

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: HM2P80PDL341----

mat'l. code SEE NOTE 4				surface ISO 1302 ✓		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection 		product family MILLIPACS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ltr	ecn no		dr	date		tolerances unless otherwise specified						title MPACS 5+2R STR HDR PF CONN TYPE CR 11 POS.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A	108-0134		MINI	2008-10-10		angles		linear		.0±0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
										.00±0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						0°±1°				scale —																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						dr	MINI K VANDANATH		2008-10-10			dwg no						sheet 1 of 1		size																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						enr	ALEX BABU		2008-10-10			BS, C ,203028, 829						A3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						chr	ALEX BABU		2008-10-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						appd	ALEX BABU		2008-10-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
sheet index		revision sheet		A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9