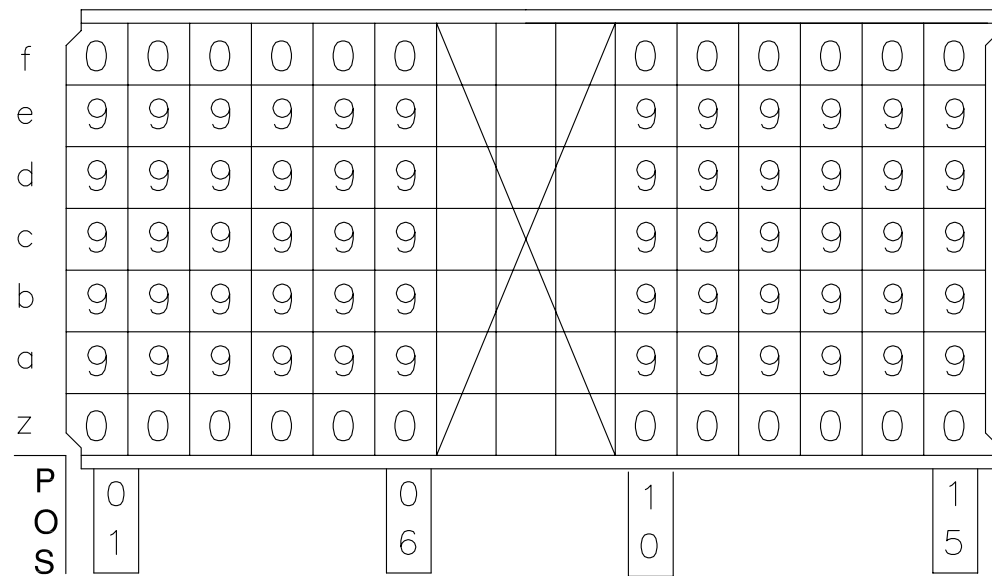




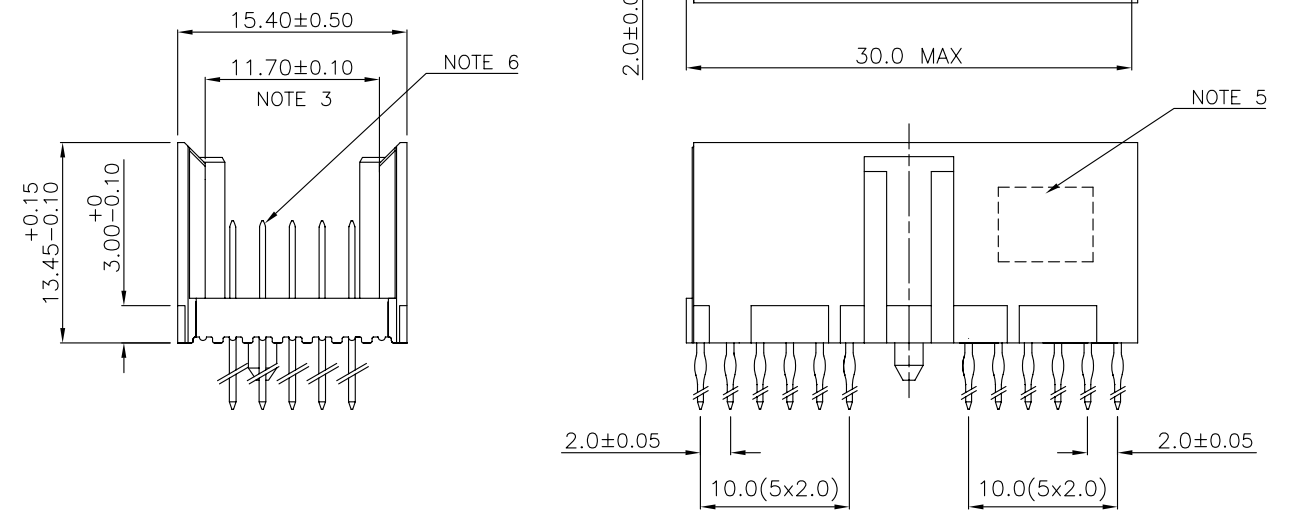
FCIconnect.com

Copyright FCI

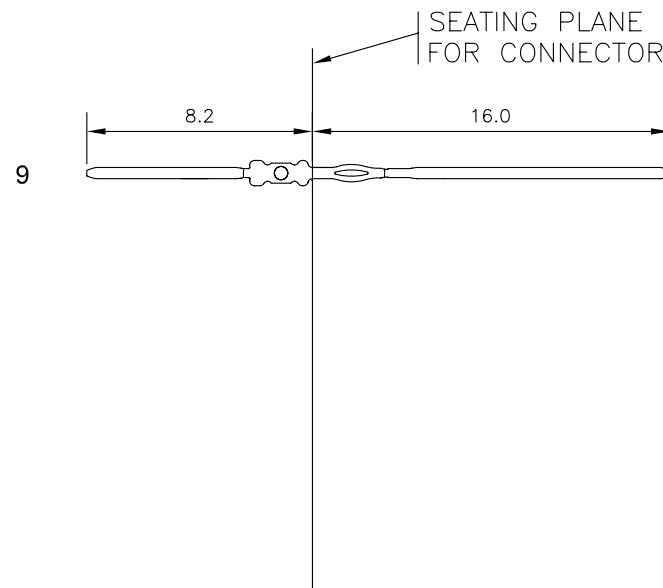
LOADING PATTERN MATING SIDE



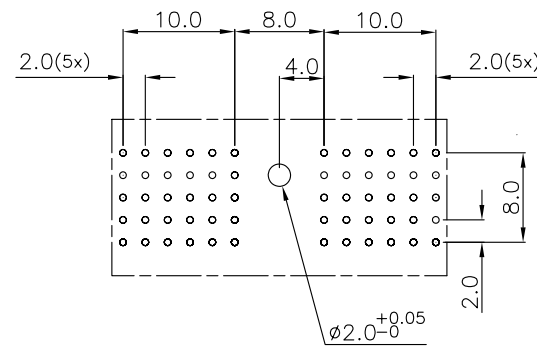
LOADED CONNECTOR ASSEMBLY (FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW



LAY-OUT P.C.B.-HOLE



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

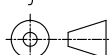
HM2P27PN5110---

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: HM2P27PN5110-----

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				scale —		title MPACS 5+2R STR HDR PF CONN TYPE A 6+6 POS.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	103-0009	MINI	07/05/2003	angles	linear															.0±0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B	103-0063	MINI	01/11/2003																	.00±0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C	105-0171	MINI	23/09/2005																	0°±1°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D	106-0077	MINI	17/06/2006	dr	MINI K VANDANATH		2003-05-07			dwg no sheet 1 of 1										size A3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
E	111-0112	MINI	2011-06-07	enr	BIJU K PAUL		2003-05-07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				chr	ALEX BABU		2011-06-07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				appd	ALEX BABU		2011-06-07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
sheet index		revision sheet		E	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