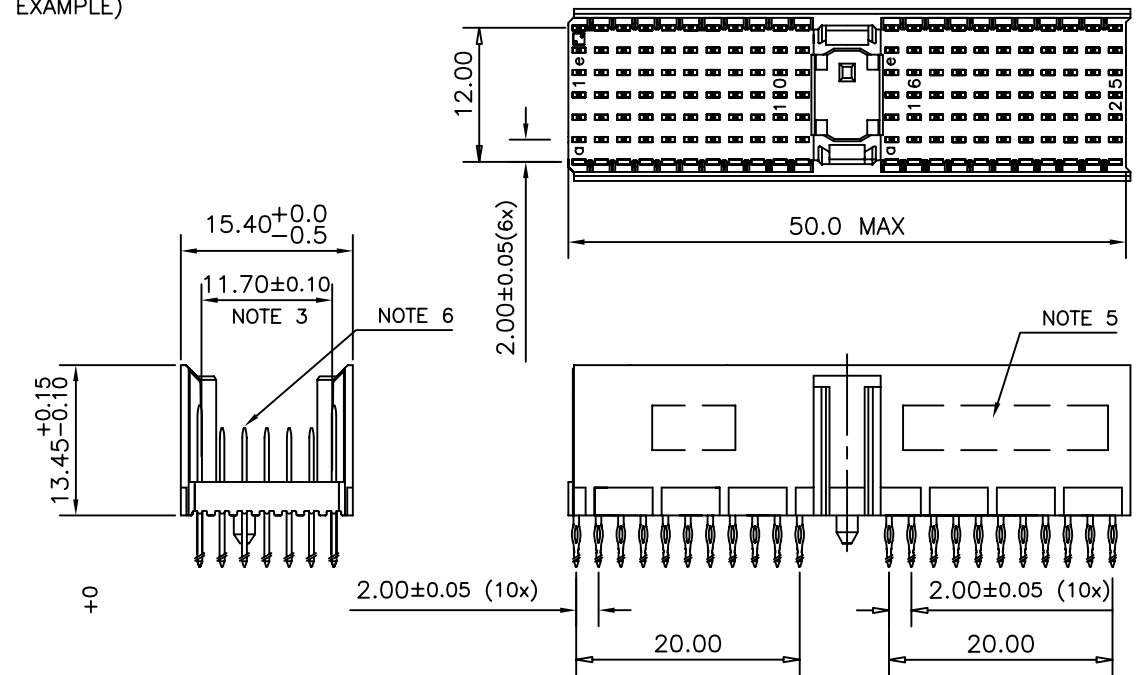


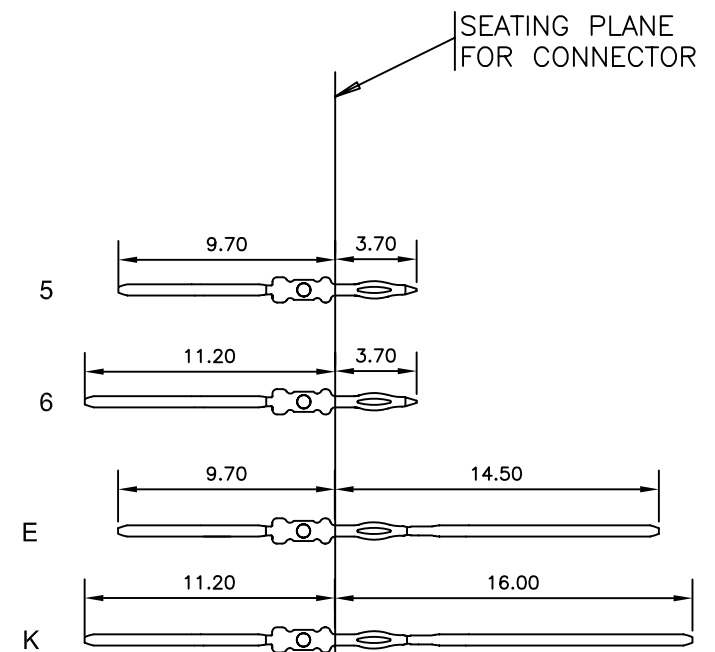
LOADING PATTERN MATING SIDE

f	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K												6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
e	K	K	E	E	E	E	E	E	E	E													5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
d	K	K	E	E	E	E	E	E	E	E													5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
c	K	K	E	E	E	E	E	E	E	E													5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
b	K	K	E	E	E	5	5	5	5	5													5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
a	K	K	E	E	E	E	5	5	5	5													5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													1	5	0	5	2	0	5				

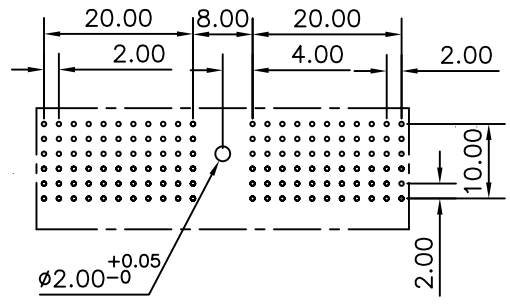
LOADED CONNECTOR ASSEMBLY (FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW



LAY-OUT P.C.B.-HOLE



HM2PN1PNL3Y5 **LEAD FREE INDICATOR : LF = LEAD FREE (DIGIT 15 & 16)**
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: HM2PN1PNL3Y5----

mat'l. code SEE NOTE 4		surface ISO 1302 ✓	tolerance ISO 406 ISO 1101	projection MM	product family MILLIPACS
ltr	ecn no	dr	date	title MPACS 5+2R STR HDR PF CONN TYPE A (WIDTH = 15.4 MAX)	
A	109-0112	GT	2009-06-24		
		angles	linear	scale	
		0°±1°			
		dr	GEORGE THOMAS 2009-06-24	FCJ	dwg no sheet 1 of 1
		enr	ALEX BABU 2009-06-24		size A3
		chr	ALEX BABU 2009-06-24		
		appd	ALEX BABU 2009-06-24		type Product Customer Drawing
sheet index	revision sheet	A	1		

FCIconnect.com
 Copyright FCI



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.