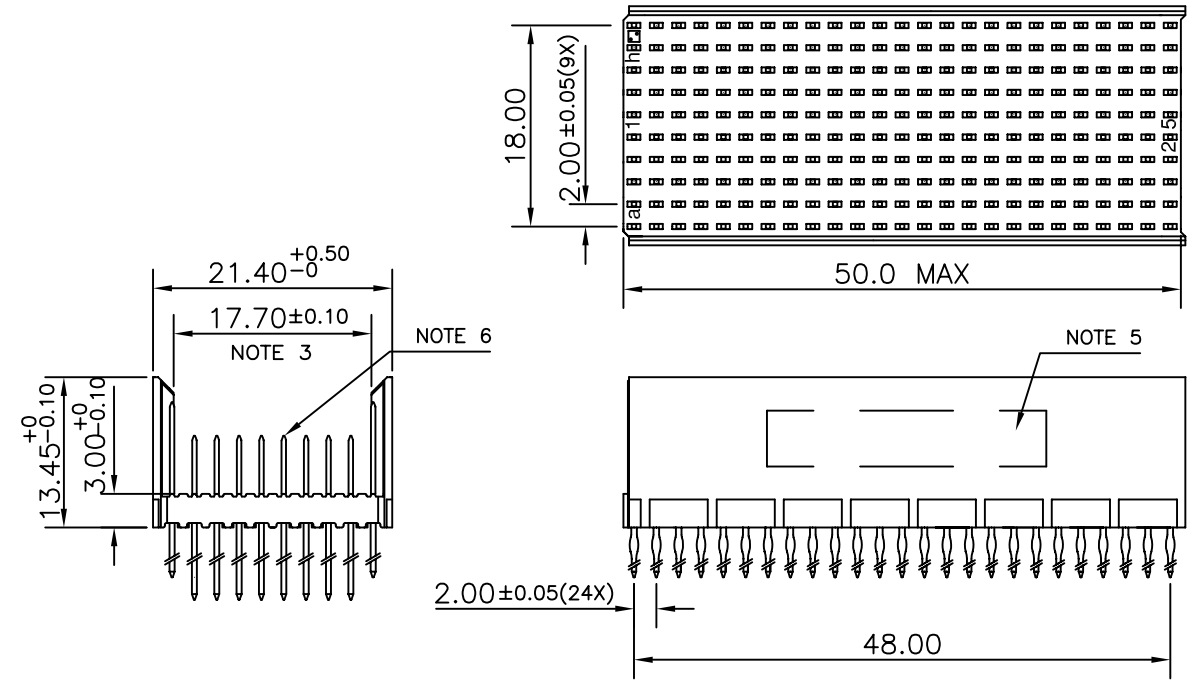


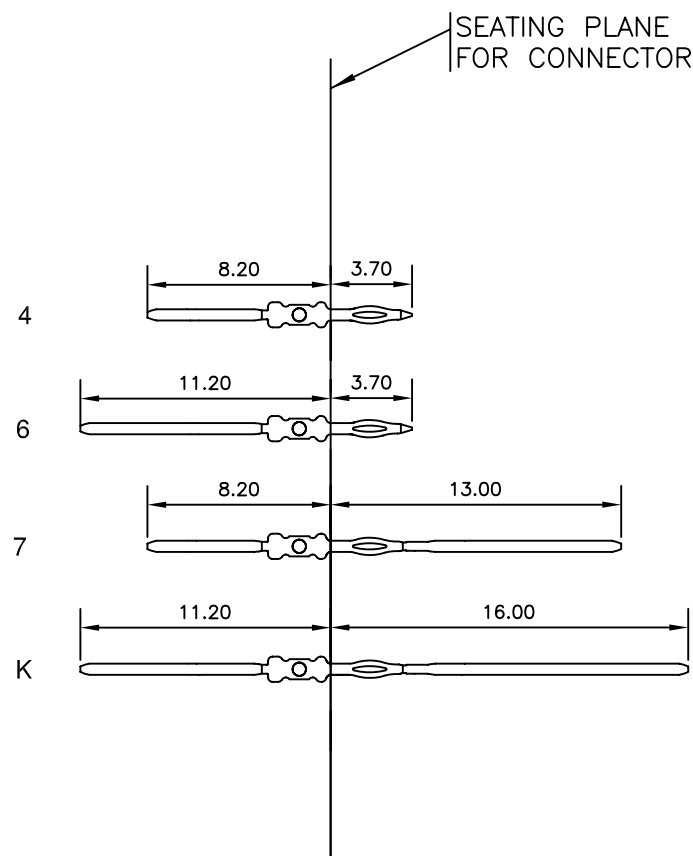
LOADING PATTERN MATING SIDE

y	6	6	6	6	6	6	K	6	6	6	K	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6								
h	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	7	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4								
g	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	7	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4								
f	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	7	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4								
e	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	7	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4								
d	4	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4								
c	4	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4								
b	4	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4								
a	4	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4								
z	6	6	6	6	6	6	K	K	K	K	K	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6								
POS	01						05						10						15						20						25

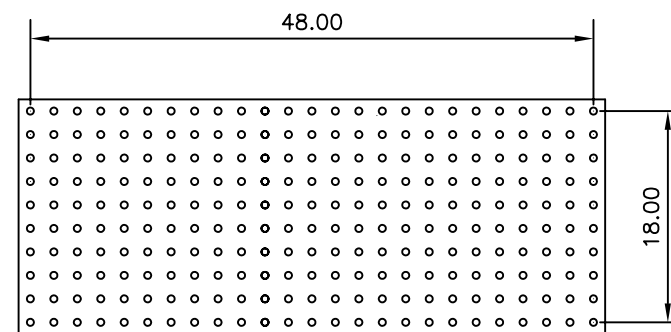
LOADED CONNECTOR ASSEMBLY (FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW



LAY-OUT P.C.B.-HOLE



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

HM2P88PKJ1Y5

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: PHOSPHOR BRONZE
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: HM2P88PKJ1Y5----

mat'l. code SEE NOTE 4		surface ISO 1302 ✓	tolerance ISO 406 ISO 1101	projection MM	product family MILLIPACS
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified	
A	108-0141	MINI	2008-10-15	angles 0°±1°	linear .0±0.2 .00±0.1
dr MINI K VANDANATH 2008-10-15				title MPACS 8+2R STR HDR PF CONN TYPE E	
enr ALEX BABU 2008-10-15				scale -	
chr ALEX BABU 2008-10-15				dwg no BS, C ,203028, 836	
appd ALEX BABU 2008-10-15				sheet 1 of 1 size A3	
sheet index				type Product Customer Drawing	
revision sheet		A	1		



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.