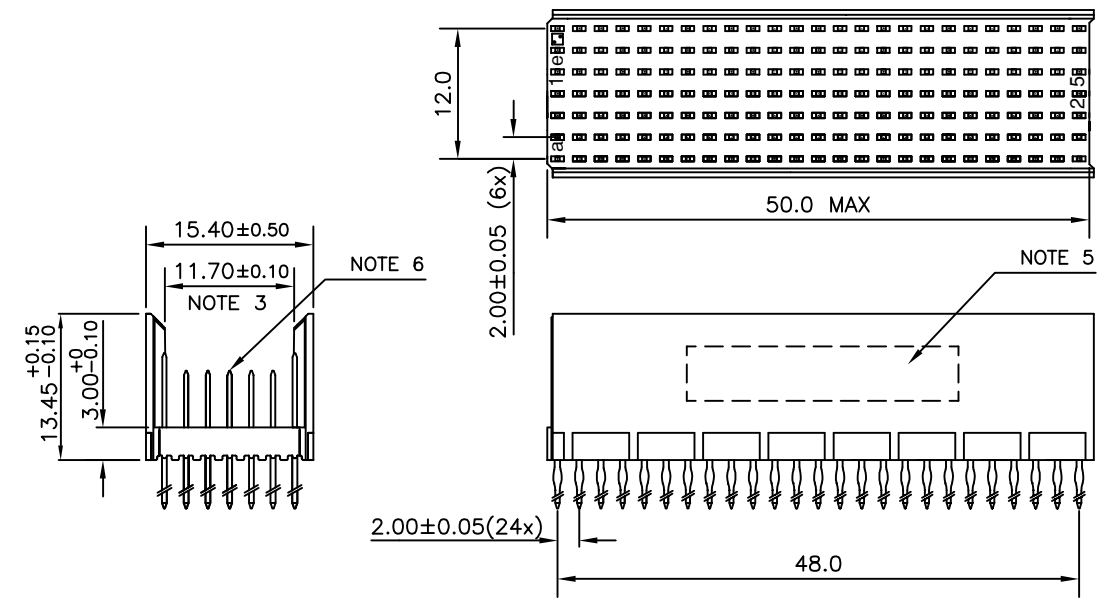


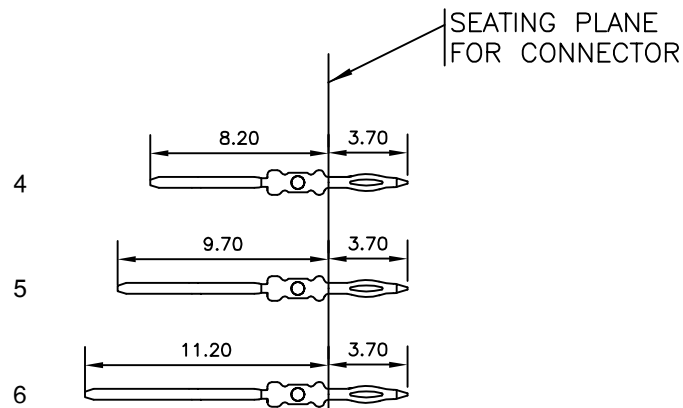
LOADING PATTERN MATING SIDE

f	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
e	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
d	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
c	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
b	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
a	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
z	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
P	0																				
O	1																				
S		0	5			1			1	5			2				0			2	5

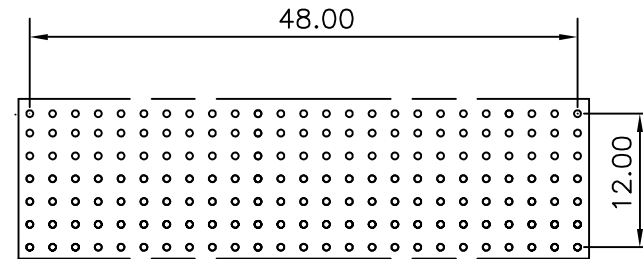
LOADED CONNECTOR ASSEMBLY
(FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW



LAY-OUT P.C.B.-HOLE



HM2P08PDJ381 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: HM2P08PDJ381----

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
SEE NOTE 4		ISO 1302 <input checked="" type="checkbox"/>		ISO 406 ISO 1101				MILLIPACS	
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified				title	
A	106-0172	MINI	2006-09-13	angles	linear			MPACS 5+2R STR HDR PF CONN TYPE B	
				0°±1°	.000±.00X	scale -		dwg no	
				dr	MINI K VANDANATH	2006-09-13		sheet 1 of 1	
				enr	BIJU K PAUL	2006-09-13		size	
				chr	BIJU K PAUL	2006-09-13		A3	
				appd	BIJU K PAUL	2006-09-13		type	
sheet index	revision sheet	A	1					Product Customer Drawing	



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.