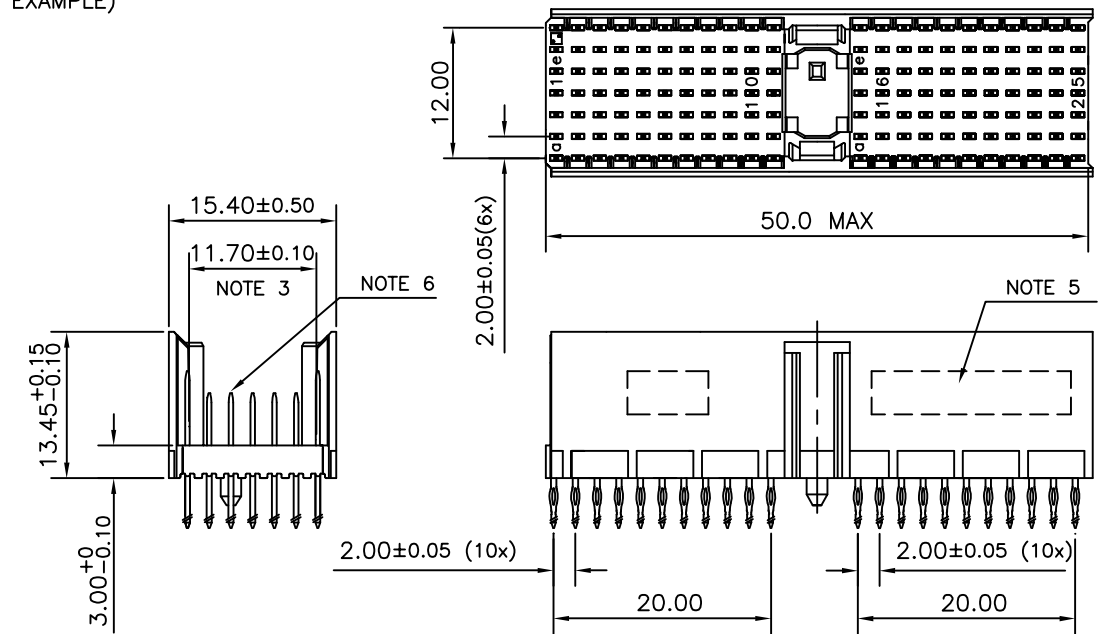


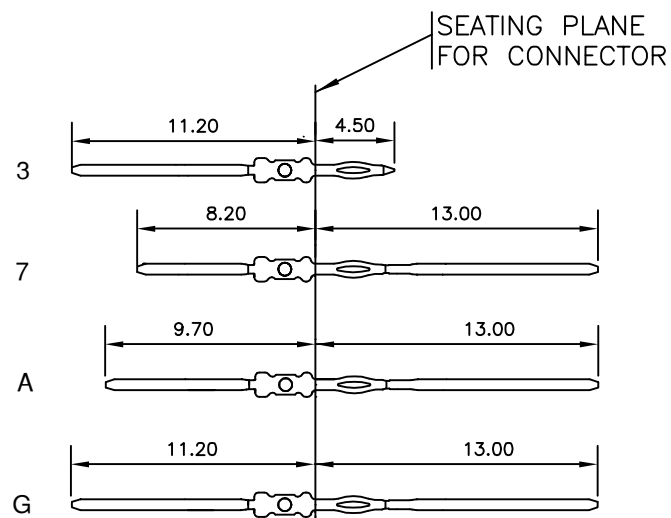
LOADING PATTERN MATING SIDE

f	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
e	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
d	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
c	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
b	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
a	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
z	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
P	0	0	1	1	2	2															
S	1	5	0	5	0	5															

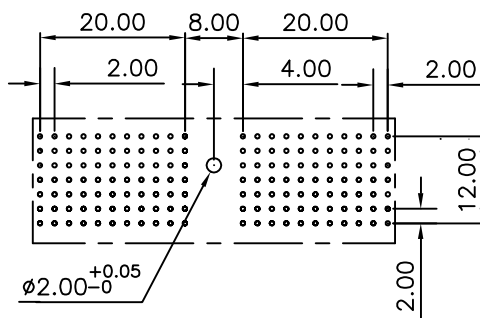
LOADED CONNECTOR ASSEMBLY
(FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW



LAY-OUT P.C.B.-HOLE



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

HM2P07PKF1H1

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: HM2P07PKF1H1----

mat'l. code SEE NOTE 4				surface ISO 1302 <input checked="" type="checkbox"/>		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection 		product family MILLIPACS	
litr				ecn no		dr		date		tolerances unless otherwise specified	
A				105-0207		MINI		2005-10-26		angles	
B				106-0122		MINI		2006-07-20		linear	
										0°±1°	
										scale	
										MM	
										title	
										MPACS 5+2R STR HDR PF CONN TYPE A	
										dwg no	
										sheet 1 of 1	
										size	
										A3	
										type	
										Product Customer Drawing	
sheet index				revision sheet		B					
				1							

FCI
 FCconnect.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.