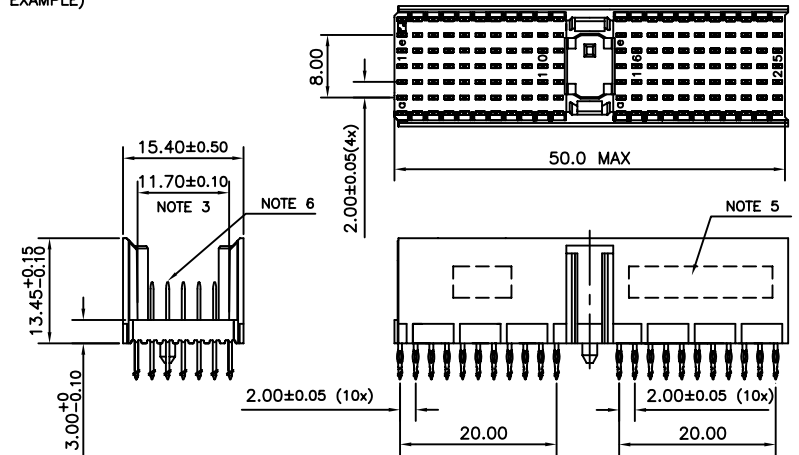


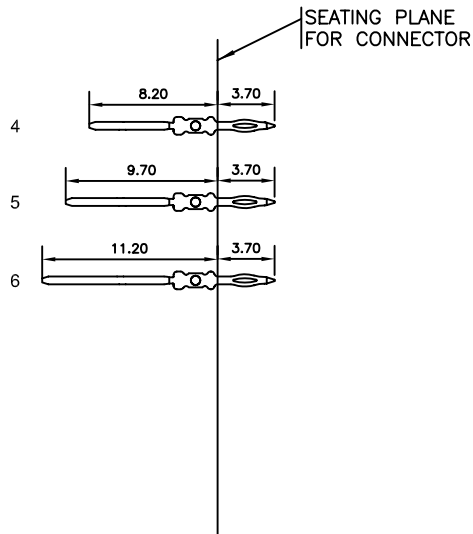
LOADING PATTERN MATING SIDE

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

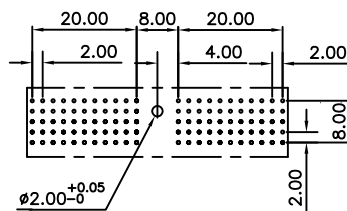
LOADED CONNECTOR ASSEMBLY (FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW



LAY-OUT P.C.B.-HOLE



HM2P07PDP3A0-
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: HM2P07PDP3A0----

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					title	
A	111-0181	AB	2011-11-07	angles	linear	.0±0.2		MM	MPACS 5+2R STR HDR PF CONN TYPE A	
				0°±1°		.00±0.1		scale	-	
		dr	ALEX BABU	2011-11-07					dwg no	
		enr	ALEX BABU	2011-11-07					sheet 1 of 1	
		chr	ALEX BABU	2011-11-07					size	
		appd	BIJU K PAUL	2011-11-07					A3	
sheet	revision	A							type	
index	sheet	1							Product Customer Drawing	



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.