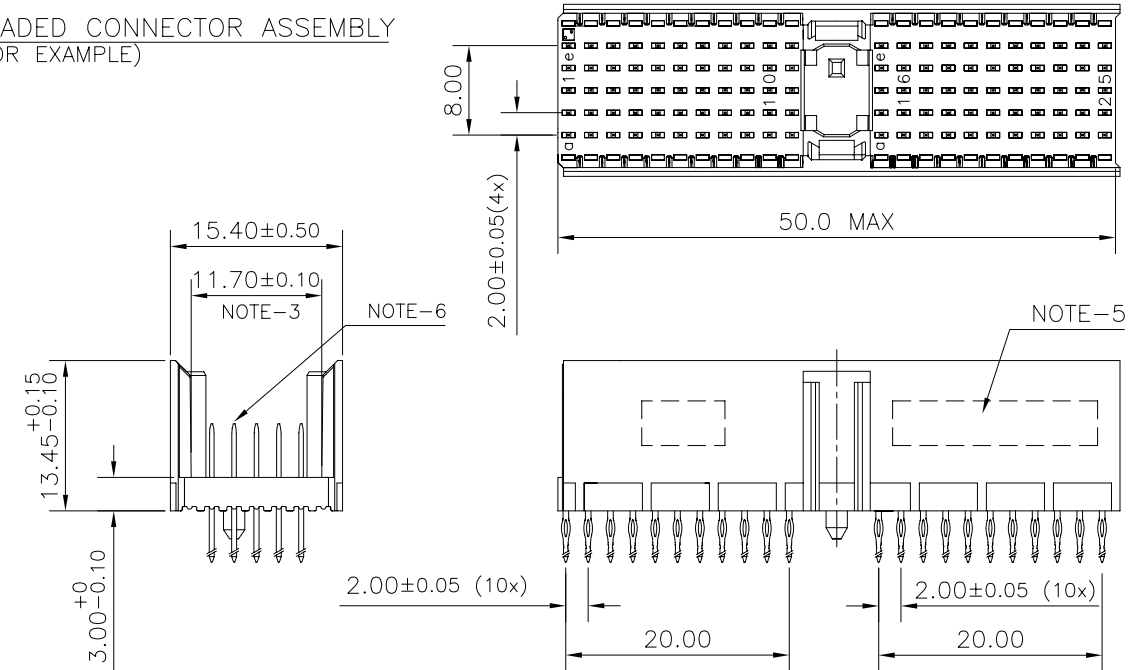


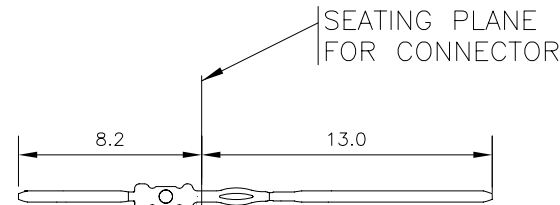
LOADING PATTERN MATING SIDE

f	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
d	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
c	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
b	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
a	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
z	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	5	1	5	2	5														

LOADED CONNECTOR ASSEMBLY (FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW

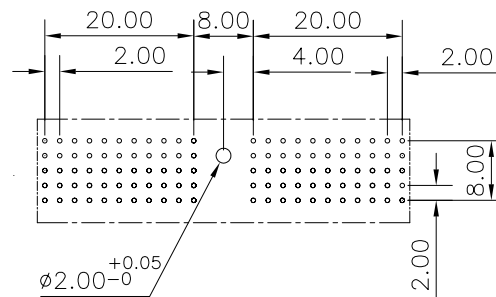


HM2P07PK5110---
 LEAD FREE INDICATOR : LF = LEAD FREE (DIGIT 15 & 16)
 PLATING CODE (DIGIT 13 AND 14)

PLATING TABLE

CODE	PLATING	CONTACT AREA	TYPE OF TERMINAL	PERFORMANCE LEVEL
BA	0.75µ Au	GOLD OVER NICKEL PLATING.	REAR PLUG-UP EON PRESSFIT CONTACTS	IEC PERFORMANCE LEVEL 2 (250 mating cycles) or TELCORDIA CO
BB	1.25µ Au	GOLD OVER NICKEL PLATING.	REAR PLUG-UP EON PRESSFIT CONTACTS	TELCORDIA UE

LAY-OUT P.C.B.-HOLE



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: HM2P07PK5110----

mat'l. code	SEE NOTE 4	surface	ISO 1302 ✓	tolerance	ISO 406 ISO 1101	projection	product family				
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		MM	title				
A	108-0097	MINI	2008-08-20	angles	.0±0.2		MILLIPACS 5+2R STR HDR PF CONN TYPE A				
B	109-0210	MINI	2009-10-06	linear	.00±0.1	scale	-				
C	109-0290	AB	2009-12-29	0°±1°			-				
D	110-0018	MINI	2010-01-13	dr	MINI K VANDANATH 2008-08-20	FCJ	dwg no		sheet 1 of 1	size	
				enr	ALEX BABU 2008-08-20		BS, C , 203032, 002		A3		
				chr	ALEX BABU 2008-08-20		type		Product	Customer	Drawing
				appd	ALEX BABU 2008-08-20						
sheet index	revision sheet	D	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.