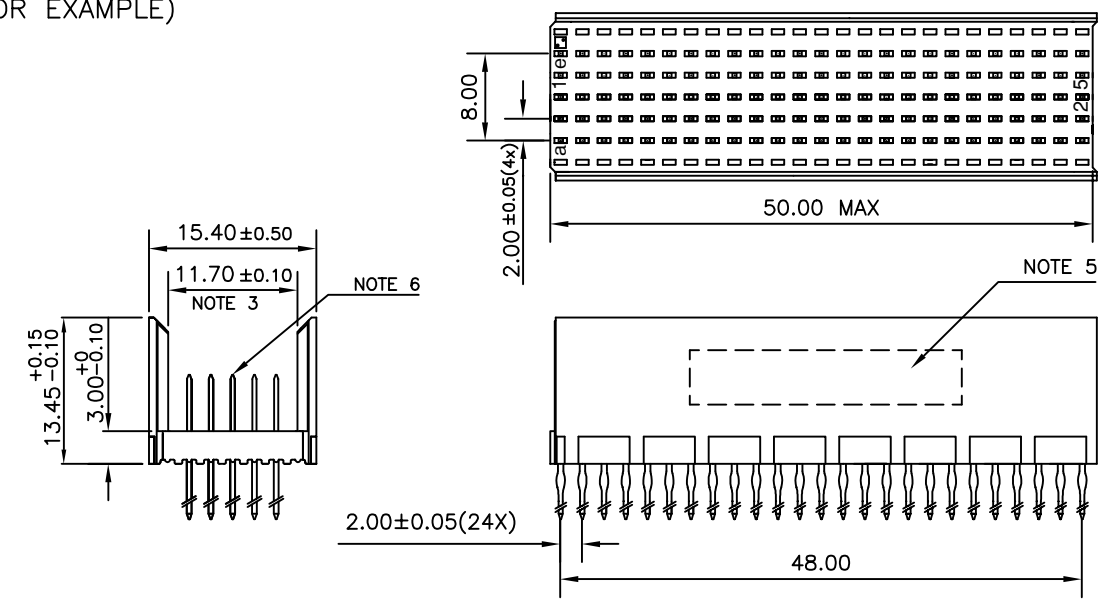


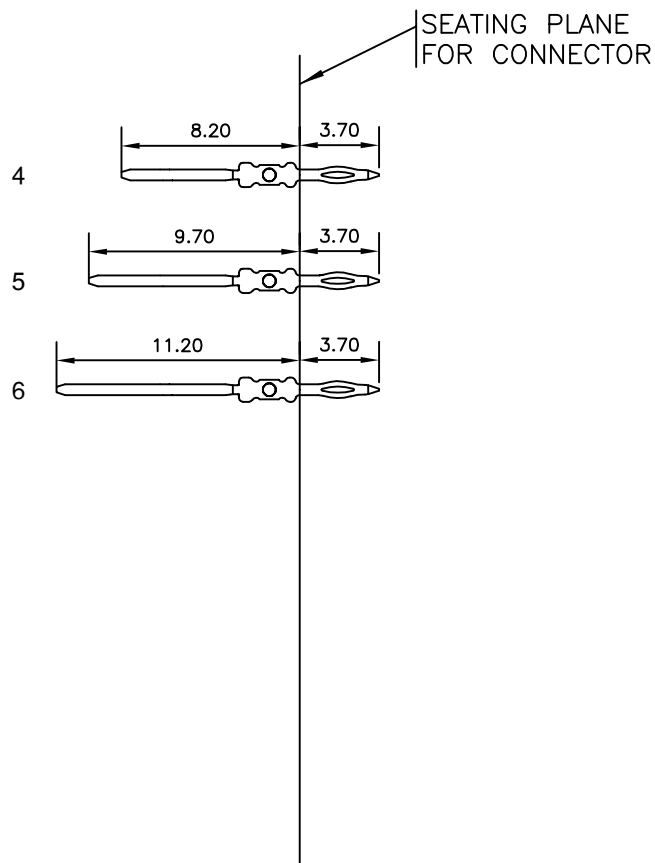
LOADING PATTERN MATING SIDE

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

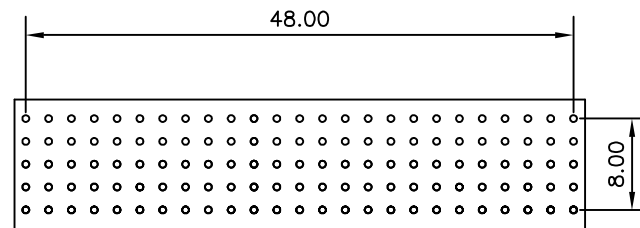
LOADED CONNECTOR ASSEMBLY (FOR EXAMPLE)



CONTACT OVERVIEW



LAY-OUT P.C.B.-HOLE



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

HM2P08PDE310

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: HM2P08PDE310----

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		
A			I04-0027		MINI		2004/04/07		angles		
B			I05-0188		MINI		2005/10/13		linear		
C			I06-0077		MINI		2006/06/26		0°±1°		
							dr		MINI K VANDANATH 2004/04/07		
							enr		BIJU K PAUL 2004/04/07		
							chr		BIJU K PAUL 2006/06/26		
							appd		BIJU K PAUL 2006/06/26		
sheet index			revision sheet		C		1				
									type Product Customer Drawing		



sheet 1 of 1 size A3
BS, C , 203028,125



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.