

1

2 3

4

5

6

LOADING PATTERN MATING SIDE

f	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0
e	9	9	9	9	9	9				9	9	9	9	9	9
d	9	9	9	9	9	9				9	9	9	9	9	9
c	9	9	9	9	9	9				9	9	9	9	9	9
b	9	9	9	9	9	9				9	9	9	9	9	9
a	9	9	9	9	9	9				9	9	9	9	9	9
z	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0
POS	0					0				1					5
	1					6				0					

LOADED CONNECTOR ASSEMBLY
(FOR EXAMPLE)

CONTACT OVERVIEW

LAY-OUT P.C.B.-HOLE

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

HM2P27PN5110

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: HM2P27PN5110----

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
SEE NOTE 4		ISO 1302 ✓		ISO 406 ISO 1101				MILLIPACS	
litr		ecn no		dr		date		title	
A		103-0009		MINI		07/05/2003		MPACS 5+2R STR HDR PF CONN TYPE A 6+6 POS.	
B		103-0063		MINI		01/11/2003			
C		105-0171		MINI		23/09/2005			
D		106-0077		MINI		17/06/2006			
E		111-0112		MINI		2011-06-07			
				dr		MINI K VANDANATH 2003-05-07		dwg no	
				enr		BIJU K PAUL 2003-05-07		sheet 1 of 1	
				chr		ALEX BABU 2011-06-07		size	
				appd		ALEX BABU 2011-06-07		A3	
sheet index		revision		E				type	
		sheet		1				Product Customer Drawing	

form: A3

1

2

3

4

5

6

PDM: Rev:E

STATUS:Released

Printed: Jun 12, 2011

FCIconnect.com

Copyright FCI

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.