

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	
				enr		BIJU K PAUL		2003-05-07	
				chr		ALEX BABU		2011-06-07	
				appd		ALEX BABU		2011-06-07	
sheet index		revision sheet		E		1			

 dwg no sheet 1 of 1 size
BS, C ,203028, 011 A3
 type Product Customer Drawing

form: A3

1

2

3

4

5

6

PDM: Rev:E STATUS:Released Printed: Jun 12, 2011

 FCI
 FCIconnect.com

Copyright FCI

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А