



P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN  
 FOR DETAILS SEE  
 APPLICATION SPECIFICATION

- NOTES:
- ▲ MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER  
UL-RATING V0
  - ▲ CONTACT : PHOSPHORBRONZE
  - ▲ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
  - ▲ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
  - ▲ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
  - ▲ CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
  - ▲ CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
  - ▲ CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
  - ▲ CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
  - ▲ PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
  - ▲ CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.

Y	▲	▲	1-106014-9
N	▲	▲	1-106014-1 ▲
Y	▲	▲	106014-9
N	▲	▲	106014-4
N	▲	▲	106014-1
OBSOLETE			
CONSERVATION TREATMENT		CONTACT FINISH	PARTNUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 15DEC97 L.v.d.HEIJDEN	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 15DEC97 D. TRUREN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD - F.v.KONINGSBRUGGE	NAME	
0 PLC ± 0.2		PRODUCT SPEC	Z-PACK 2MM HM TYPE B	
1 PLC ± 0.2		APPLICATION SPEC	125 POS. RIGHT ANGLE MALE	
2 PLC ± 0.2		108-19082	CONNECTOR ASSEMBLY	
3 PLC ± 0.2		114-19029	SIZE	CAGE CODE
4 PLC ± 0.2		WEIGHT -	A2	00779
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH -		SCALE NTS	C=106014	-
		SHEET 1 OF 1	REV L3	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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