

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1120140006](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** PC Network Interface Cards  
**Description:** SST PB3 Card, PROFIBUS DP Master/Slave, 2 Channels, VME - LIB -Control

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

Product Family	Network Interface
Series	<a href="#">112014</a>
Application	IO Control
Approvals	CE certified
Comments	2 channels, 2 channels
Exclude SD Check	Yes
Overview	<a href="#">PC Network Interface Cards</a>
Product Name	SST
Protocol	PROFIBUS
Protocol Detail	PROFIBUS DPV0 Master, PROFIBUS DPV0 Slave
Software Downloads	SST-PB3-VME-2
Type	PROFIBUS Card
UPC	78678801928

**Physical**

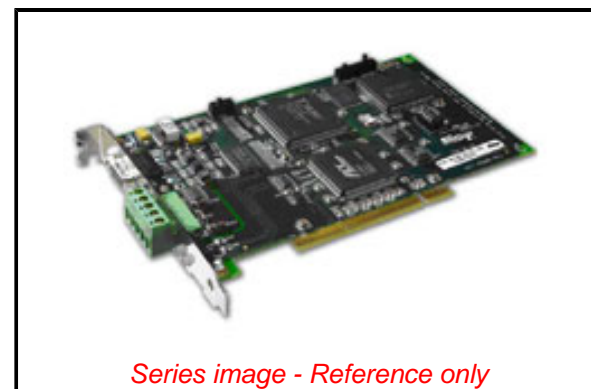
Channels	2
Communication Speed	PROFIBUS 9.6 kbps to 12 Mbps
Interface	DLL, OPC DA
Mounting Style	PC Slot
Net Weight	500.000/g
Network Connection Type	PROFIBUS D-Sub Female (9 pin)
Operating System	Windows7, Windows8/8.1, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Vista, WindowsXP
Packaging Type	Carton
Processor	ColdFIRE 5272
Slot	VME
Temperature Range - Operating	0°C to +60°C

**Electrical**

EMC	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 61000-6-2
Supply Voltage	5V

**Material Info**

Engineering Number	SST-PB3-VME-2
--------------------	---------------



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Not Reviewed**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Relevant**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

Not Relevant

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[112014 Series](#)

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