

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1120130003](#)
Status: **Active**
Overview: Brad® PC Network Interface Cards
Description: PC104-DPIO PROFIBUS-DP Master/Slave 12 Mbps, PC/104 bus, HE13 connector

Documents:

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

General

Product Family	Network Interface
Series	112013
Application	IO Control
Approvals	CE certified
Communication Speed	Profibus: 9.6 kbps to 12 Mbps
Messaging	Profibus* DPV0 Master, Profibus* DPV0 Slave, Profibus* DPV1 Master
Mounting Style	PC Slot
Operating System	Windows 7, Windows 8/8.1, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Vista, Windows XP
Overview	Brad® PC Network Interface Cards
Product Name	applicom@IO
Protocol	Profibus*
Slot	PC/104
Software Downloads	DRL-DPM-104
Type	Profibus* Card
UPC	78678895474
Woodhead	Yes

Physical

Channels	1
Interface	DLL, OPC DA
Network Connection Type	HE13 (2 by 5 pins), Profibus* D-Sub Female (9 pin)
Packaging Type	Carton
Processor	AMD SC520
Temperature Range - Operating	0°C to +65°C

Electrical

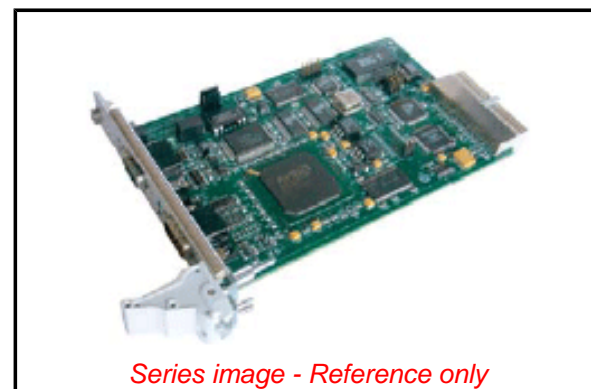
Current - Maximum Input	5.5W
EMC	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 61000-6-2
Supply Voltage	5V

Material Info

Old Part Number	DRL-DPM-104
-----------------	-------------

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing	SD-112011-0008
---------------	----------------



EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[112013 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

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

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