

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

**Part Number:** [1120270005](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Software Development Kits  
**Description:** Direct-Link SW1000ETH/SER, S/W Drivers, Ethernet+Serial - 1000 Tags -Software Key  
 - DLL/OPC/DAS - SCADA/HMI

**Documents:**

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

**General**

Product Family	Network Interface
Series	<a href="#">112027</a>
Application	HMI, SCADA
Approvals	N/A
Comments	SW1000ETH/SER Software drivers, full protocols, 1000 tags, Software Key, SW1000ETH/SER Software drivers, full protocols, 1000 tags, Software Key
Overview	<a href="#">Software Development Kits</a>
Product Name	Direct-Link
Protocol	EtherNet
Protocol Detail	Ethernet
Software Downloads	DRL-ALL-SWL
Type	Ethernet Card, Serial Software Driver
UPC	78678862168

**Physical**

Channels	1
Communication Speed	Ethernet: 10/100 Mbps
Interface	DAServer, DDE Server, DLL, OPC DA
Mounting Style	N/A
Net Weight	17.000/g
Network Connection Type	Ethernet: Native PC Port
Operating System	Windows7, Windows8/8.1, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Vista, WindowsXP

**Packaging Type**

Packaging Type	Carton
Processor	N/A
Slot	None
Temperature Range - Operating	N/A

**Electrical**

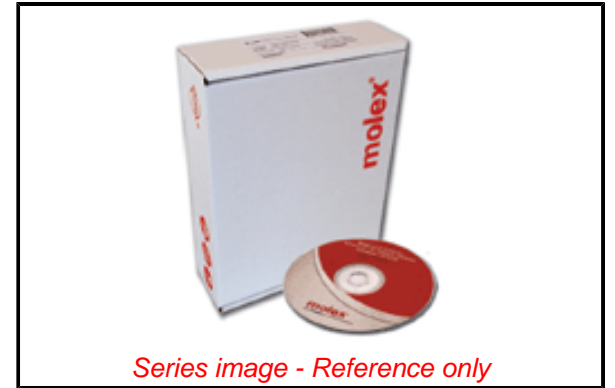
EMC	N/A
Supply Voltage	N/A

**Material Info**

Engineering Number	DRL-ALL-SWL-S
--------------------	---------------

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing	SD-112027-0001-001
---------------	--------------------



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Not Reviewed**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Reviewed**

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

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Reviewed

**Search Parts in this Series**

[112027 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