

This document was generated on 08/31/2015

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

**Part Number:** [0015045212](#)  
**Status:** Active  
**Overview:** C-Grid® Products  
**Description:** 2.54mm SL™ Interim Clip, 21 Circuits

**Documents:**  
[3D Model](#)  
[Drawing \(PDF\)](#)      [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

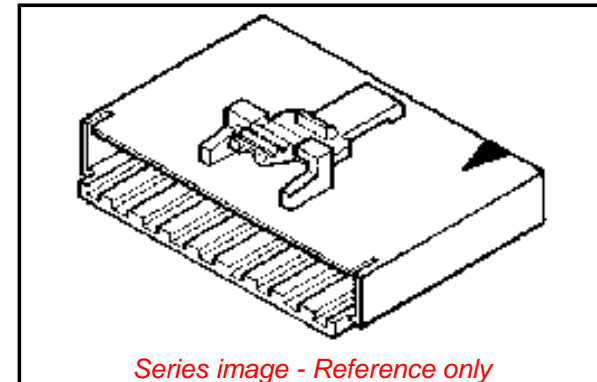
**Agency Certification**  
CSA LR19980  
UL E29179

**General**  
Product Family Accessories  
Series 70004  
Component Type Clip  
Overview C-Grid® Products  
Product Name SL™  
UPC 800753617971

**Physical**  
Circuits (Loaded) 21  
Color - Resin Black  
Flammability 94V-0  
Lock to Mating Part Yes  
Material - Resin Polyester  
Net Weight 2.718/g  
Number of Rows 1  
Packaging Type Bag

**Material Info**  
Old Part Number 70004-0020

**Reference - Drawing Numbers**  
Sales Drawing SD-70004-0003-0057



*Series image - Reference only*

**EU ELV**  
Not Relevant

**EU RoHS**  
Compliant  
**REACH SVHC**  
Contains SVHC(2015  
June 15): No

**China RoHS**

**Halogen-Free**  
Status  
Not Low-Halogen

Need more information on product environmental compliance?

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

**China ROHS**      **Green Image**  
ELV      Not Relevant

**Search Parts in this Series**  
70004 Series

**Use With**  
70066 SL™ Crimp Housing. 70058 SL™  
Crimp Terminal. 70400 C-Grid SL™ IDT  
Connector Assembly. 70430 C-Grid SL™

This document was generated on 08/31/2015

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



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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