

This document was generated on 03/30/2016

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

<b>Part Number:</b>	<b>1703355407</b>
<b>Status:</b>	<b>Active</b>
<b>Description:</b>	Impact 4X14 85Ohm GR Open BP 4.9-.39
<b>Documents:</b>	
Drawing (PDF)	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>
Product Specification PS-170540-999 (PDF)	
<b>General</b>	
Product Family	Backplane Connectors
Series	170335
UPC	887191406510
<b>Physical</b>	
Net Weight	7.796/g
<b>Solder Process Data</b>	
Lead-free Process Capability	N/A
<b>Material Info</b>	
<b>Reference - Drawing Numbers</b>	
Product Specification	PS-170540-999
Sales Drawing	RSD-173429-003, SD-170335-0003

**EU ELV**  
**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per  
-ED/79/2015 (17  
December 2015)

**Halogen-Free**

**Status**

**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  
ELV

Green Image  
Not Relevant

**Search Parts in this Series**  
170335 Series

**Application Tooling | FAQ**

*Tooling specifications and manuals are  
found by selecting the products below.  
Crimp Height Specifications are then  
contained in the Application Tooling  
Specification document.*

**Global**

<b>Description</b>	<b>Product #</b>
Backplane Header	<a href="#">0621009610</a>
Removal Tool for GbX® U-Series, GbX	
I-Trac™, Impact™, or Z-PACK Tinman*	
Impact™ Insertion	<a href="#">0621005850</a>
Tool	
Impact™ Backplane	<a href="#">0622018836</a>
Press-In Tool	

This document was generated on 03/30/2016

**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