

# LRU SERIES FUSE REDUCERS



## Description

Littelfuse® fuse reducers allow smaller size fuses to be installed into existing fuse clips to prevent overfusing.

## Features/Benefits

- Simple installation
- Reduces inventory requirements
- Silver brazed joints for maximum strength
- UL Listed (File No. E136855)
- CSA Certified (File No. LR92899)

## Web Resources

Downloadable CAD drawings, FAQs, and other technical information visit: [Littelfuse.com/lruh](http://Littelfuse.com/lruh)

[Littelfuse.com/lrur](http://Littelfuse.com/lrur)

[Littelfuse.com/lruj](http://Littelfuse.com/lruj)

## Ordering Information

### 250 Volt

CATALOG/ORDERING NUMBER		FUSE CLIP	FUSE CASE SIZE
CLASS H/K5	CLASS R		
LRU 263	LRU 263 R	60 A	30 A
LRU 213	LRU 213 R	100 A	30 A
LRU 216	LRU 216 R	100 A	60 A
LRU 226	LRU 226 R	200 A	60 A
LRU 2621	LRU 2621 R	200 A	100 A
LRU 2641	LRU 2641 R	400 A	100 A
LRU 2642	LRU 2642 R	400 A	200 A
LRU 2661	LRU 2661 R	600 A	100 A
LRU 2662	LRU 2662 R	600 A	200 A
LRU 2664	LRU 2664 R*	600 A	400 A

\*Only one reducer required.

### 600 Volt

CATALOG /ORDERING NUMBER			FUSE CLIP	FUSE CASE SIZE
CLASS H/K5	CLASS R	CLASS J		
LRU 663	LRU 663 R	LRUJ63	60 A	30 A
LRU 216	LRU 216 R	LRUJ13	100 A	30 A
LRU 616	LRU 616 R	LRUJ16†	100 A	60 A
LRU 626	LRU 626 R	LRUJ26	200 A	60 A
LRU 2621	LRU 2621 R	LRUJ21	200 A	100 A
LRU 2641	LRU 2641 R	LRUJ41	400 A	100 A
LRU 2642	LRU 2642 R	LRUJ42	400 A	200 A
LRU 2661	LRU 2661 R	—	600 A	100 A
LRU 2662	LRU 2662 R	—	600 A	200 A
LRU 2664	LRU 2664 R†	LRUJ64	600 A	400 A

†Only one reducer required.

††Fuse and reducer combination is slightly larger in diameter than 100 A Class J fuses. For specific applications, contact factory.  
Class J reducers cannot be used in bolt-on applications.

## Recommended Fuses

### Class H/K5 Fuse Reducers

NLN / NLS

RLN / RLS

### Class R Fuse Reducers

FLNR / FLSR

FLNR\_ID / FLSR\_ID

IDSR

LLNRK / LLSRK

LLSRK\_ID

KLNR / KLSR

### Class J Fuse Reducers

JTD\_ID / JTD

JLS

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