

TM

From Littelfuse®,  
the leading supplier of circuit  
protection solutions worldwide.

## CIRCUIT PROTECTION ASSORTMENT

# Great Service, Less Inventory

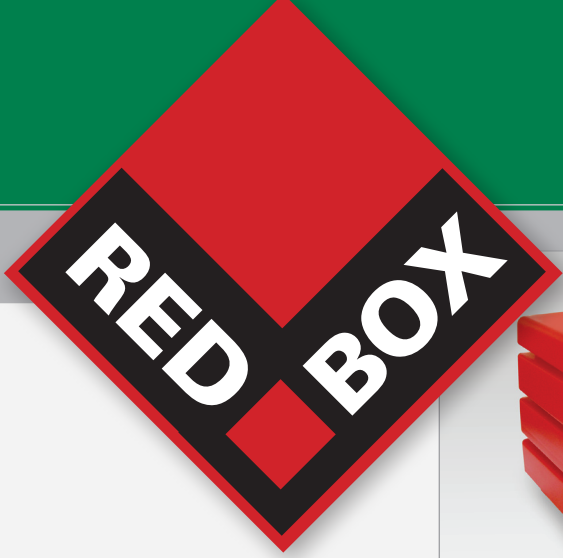


Now you can meet virtually all your customers' circuit protection requirements without making a major investment. **Red Box™** is the newest, most comprehensive circuit protection assortment available to the aftermarket.

Designed by Littelfuse®, it features the exact OEM parts used for the glass, ATO®, MINI®, MAXI, PAL, JCase®, low profile MINI®, MCASE, MICRO2 and MICRO3 fuses installed on over 98% of the cars, vans, light trucks and SUV's on the road today. All come packed inside one compact, portable, organized carrying case. With **Red Box™**, your days of wasting valuable shelf space on redundant part numbers is over. Over 500 fuses inside **Red Box™** meet over 98% of the market's circuit protection needs, giving you more coverage and more profit with a lot less inventory.

Behind every **Red Box™** is a support team unparalleled in the automotive industry. You get answers, not excuses, from customer service reps who know your business. You get experts in fuseology who can help your counter personnel better understand your customers' circuit protection needs. They are all part of Littelfuse® - the only company that has introduced every new fuse in the automotive industry over the past two decades.

More profit, less inventory and great service add up to the kind of performance you should expect from the industry leader.



Expertise Applied | Answers Delivered

**KIT Professional Installer Case**

MATERIAL #	CATALOG #
ORED0BOXZ	REDBOX

**KIT Professional Installer Case**

(no Glass with Module 5)

MATERIAL #	CATALOG #
ORED0BOXZXNG	REDBOXNG

**KIT Professional Installer Case**

(no Glass with Module 6)

MATERIAL #
ORED0BOXZXNGA

**Glass Module (Module 5)**

MATERIAL #	CATALOG #	
ORBOX005Z	RBOX5	
0AGC001.V	AGC GLASS BOX 1A	10
0AGC002.V	AGC GLASS BOX 2A	10
0AGC003.V	AGC GLASS BOX 3A	10
0AGC004.V	AGC GLASS BOX 4A	10
0AGC005.V	AGC GLASS BOX 5A	10
0AGC006.V	AGC GLASS BOX 6A	10
0AGC007.5V	AGC GLASS BOX 7.5A	10
0AGC010.V	AGC GLASS BOX 10A	10
0AGC015.V	AGC GLASS BOX 15A	10
0AGC020.V	AGC GLASS BOX 20A	10
0AGC025.V	AGC GLASS BOX 25A	10
0AGC030.V	AGC GLASS BOX 30A	10
0AGW030.V	AGW GLASS BOX 30A	10
0AGX030.V	AGX GLASS BOX 30A	10
0SFE004.V	SFE GLASS BOX 4A	10
0SFE009.V	SFE GLASS BOX 9A	10
0SFE014.V	SFE GLASS BOX 14A	10
0SFE020.V	SFE GLASS BOX 20A	10
0SFE030.V	SFE GLASS BOX 30A	10
	Puller Tester	1

**Low Profile MINI® Module (Module 1)**

MATERIAL #	CATALOG #	
ORBOX001Z	RBOX1	
LMIN005.V	5A LOW PROFILE MINI FUSE	5
LMIN07.5V	7.5A LOW PROFILE MINI FUSE	10
LMIN010.V	10A LOW PROFILE MINI FUSE	10
LMIN015.V	15A LOW PROFILE MINI FUSE	10
LMIN020.V	20A LOW PROFILE MINI FUSE	5
LMIN025.V	25A LOW PROFILE MINI FUSE	5
LMIN030.V	30A LOW PROFILE MINI FUSE	10
00970038Z	ATO/MINI PULLER ( WHITE )	1

**JCASE® Module (Module 2)**

MATERIAL #	CATALOG #	
ORBOX002Z	ORBOX002ZA RBOX2	
JCAS020.V	JCASE 32V S/B BOX 20A	2
JCAS030.V	JCASE 32V S/B BOX 30A	2
JCAS040.V	JCASE 32V S/B BOX 40A	2
JCAS050.V	JCASE 32V S/B BOX 50A	2
JCAS060.V	JCASE 32V S/B BOX 60A	2
00970053Z	JCASE PULLER	1

**Blade Fuse Module (Module 3)**

MATERIAL #	CATALOG #	
ORBOX003Z	RBOX3	
0ATO005.V	ATO BLADE FUSE BOX 5A	10
0ATO07.5V	ATO BLADE FUSE BOX 7.5A	10
0ATO010.V	ATO BLADE FUSE BOX 10A	25
0ATO015.V	ATO BLADE FUSE BOX 15A	25
0ATO020.V	ATO BLADE FUSE BOX 20A	25
0ATO025.V	ATO BLADE FUSE BOX 25A	25
0ATO030.V	ATO BLADE FUSE BOX 30A	25
0ATO040.V	ATO BLADE FUSE BOX 40A	10
0MIN005.V	MINI BLADE FUSE BOX 5A	10
0MIN07.5V	MINI BLADE FUSE BOX 7.5A	10
0MIN010.V	MINI BLADE FUSE BOX 10A	20
0MIN015.V	MINI BLADE FUSE BOX 15A	20
0MIN020.V	MINI BLADE FUSE BOX 20A	20
0MIN025.V	MINI BLADE FUSE BOX 25A	10
0MIN030.V	MINI BLADE FUSE BOX 30A	10
0MAX020.V	MAXI BLADE BOX 20A	2
0MAX030.V	MAXI BLADE BOX 30A	2
0MAX040.V	MAXI BLADE BOX 40A	2
0MAX050.V	MAXI BLADE BOX 50A	2
0MAX060.V	MAXI BLADE BOX 60A	2
0MAX070.V	MAXI BLADE BOX 70A	1
0MAX080.V	MAXI BLADE BOX 80A	1
00970019X	FUSE TESTER AND PULLER BOX	1
00970038Z	ATO/MINI PULLER ( WHITE )	1
00970026N	MAXIFUSE PULLER BOX	1
FHAC0002Z	ATO HD INLINE FUSEHOLDER BOX	1
0FHM0002Z	MINI HD INLINE FUSEHOLDER BOX	1

**PAL Module (Module 4)**

MATERIAL #	CATALOG #	
ORBOX004Z	RBOX4	
0PAL020.X	FEMALE TERM BOX 20A	1
0PAL030.X	FEMALE TERM BOX 30A	1
0PAL040.X	FEMALE TERM BOX 40A	1
0PAL050.X	FEMALE TERM BOX 50A	1
0PAL060.X	FEMALE TERM BOX 60A	1
0PAL130.X	STRAIGHT MALE TERM BOX 30A	1
0PAL160.X	STRAIGHT MALE TERM BOX 60A	1
0PAL180.X	STRAIGHT MALE TERM BOX 80A	1
0PAL1100.X	STRAIGHT MALE TERM BOX 100A	1
0PAL1120.X	STRAIGHT MALE TERM BOX 120A	1
0PAL230.X	13/16" BENT MALE TERM BOX 30A	1
0PAL240.X	13/16" BENT MALE TERM BOX 40A	1
0PAL250.X	13/16" BENT MALE TERM BOX 50A	1
0PAL260.X	13/16" BENT MALE TERM BOX 60A	1
0PAL270.X	13/16" BENT MALE TERM BOX 70A	1
0PAL280.X	13/16" BENT MALE TERM BOX 80A	1
0PAL2100.X	13/16" BENT MALE TERM BOX 100A	1
0PAL2120.X	13/16" BENT MALE TERM BOX 120A	1
0PAL330.X	MINI FEMALE TERM BOX 30A	1
0PAL340.X	MINI FEMALE TERM BOX 40A	1
0PAL430.X	9/16" BENT MALE TERM BOX 30A	1
0PAL440.X	9/16" BENT MALE TERM BOX 40A	1
0PAL450.X	9/16" BENT MALE TERM BOX 50A	1
0PAL480.X	9/16" BENT MALE TERM BOX 80A	1
0PAL4100.X	9/16" BENT MALE TERM BOX 100A	1
0PAL525.X	LOCKING FEMALE TERM BOX 25A	1
0PAL530.X	LOCKING FEMALE TERM BOX 30A	1

**MICRO2, MICRO3, MCase®, LPJCASE® Module (Module 6)**

MATERIAL #		
ORBOX006Z		
MIC2005.V	MICRO2 Fuse 5A	10
MIC207.5V	MICRO2 Fuse 7.5A	10
MIC2010.V	MICRO2 Fuse 10A	10
MIC2015.V	MICRO2 Fuse 15A	10
MIC2020.V	MICRO2 Fuse 20A	10
MIC2025.V	MICRO2 Fuse 25A	10
MIC3005.V	MICRO3 Fuse 5A	10
MIC307.5V	MICRO3 Fuse 7.5A	10
MIC3010.V	MICRO3 Fuse 10A	10
MCAS020.V	MCASE Fuse 20A	10
MCAS025.V	MCASE Fuse 25A	10
MCAS030.V	MCASE Fuse 30A	10
MCAS040.V	MCASE Fuse 40A	10
LJCA020.V	LOW PROFILE JCASE 20A	10
LJCA025.V	LOW PROFILE JCASE 25A	10
LJCA030.V	LOW PROFILE JCASE 30A	10
LJCA040.V	LOW PROFILE JCASE 40A	10
LJCA050.V	LOW PROFILE JCASE 50A	10
LJCA060.V	LOW PROFILE JCASE 60A	10

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