

## NH FUSE ACCESSORIES

### FUSE BASE

Fuse Bases hold fuses in place and insure proper electrical connections. Available in one or three pole designs. Three-pole Fuse Bases are supplied with two Separator Plates which should be installed between poles. We recommend the use of End Plates and Terminal Covers for increased safety.

### END PLATE

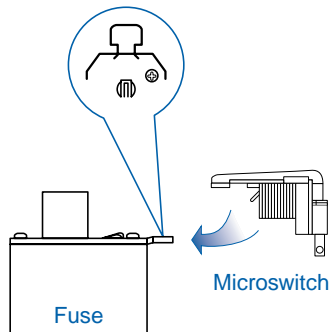
End Plates increase safety and provide separation between devices. Install by inserting End Plate into mounting entry slot on right or left side of Fuse Base. We recommend installing one End Plate on each side of the Fuse Base.

### TERMINAL COVER

Covers increase safety by covering the conducting metal hardware of the Fuse Base and the Fuse. We suggest Terminal Covers be used in conjunction with End Plates. To install slide Terminal Cover over terminal slot and snap in place.

### MICROSWITCH

Microswitches can be field mounted on NH fuses for remote blown fuse indication. (Sketch below)



### FUSE HANDLE

We strongly suggest using the Fuse Handle when inserting or removing fuses from the Fuse Base to prevent electrical shocks. For increased safety, use Fuse Handle with integral safety glove. Both Fuse Handles are for use with NH-Knife Blade Fuses, NH00 - NH4.



Fuse Base

No. of Poles	Cat. No.	Length mm (in.)	Use With Fuse(s)
1	<b>NHB00-1</b>	122 (4.80)	NH00
3	<b>NHB00-3</b>	139 (5.47)	NH00
1	<b>NHB0-1</b>	170 (6.69)	NH0
1	<b>NHB1-1</b>	202 (7.95)	NH1
3	<b>NHB1-3</b>	214 (8.42)	NH1
1	<b>NHB2-1</b>	227 (8.94)	NH2
3	<b>NHB2-3</b>	260 (10.24)	NH2
1	<b>NHB3-1</b>	242 (9.53)	NH3
1	<b>NHB4-1</b>	310 (12.20)	NH4
1	<b>NHB4A-1</b>	338 (13.31)	NH4A
1	<b>NHSMB</b>	146 (5.75)	NH00SM



Fuse End Plate

Cat. No.	Approx. Dim. mm (in.)	Use With Fuse Base(s)
	Width Length	
<b>NHEP00</b>	62 (2.44) 121 (4.76)	NHB00-1-3
<b>NHEP0</b>	62 (2.44) 180 (7.09)	NHB0-1-3
<b>NHEP1</b>	62 (2.44) 214 (8.42)	NHB1-1-3
<b>NHEP2</b>	90 (3.54) 260 (10.24)	NHB2-1-3
<b>NHEP3</b>	101 (3.98) 242 (9.53)	NHB3-1-3



Microswitch

Cat. No.	Current/Voltage	Use With Fuse(s)
<b>NHMS</b>	5/250V AC (SPDT)	NH Knife Blade or NH Stud Mount (All Sizes)



Terminal Cover

Cat. No.	Use With Fuse Base(s)
<b>NHTC00</b>	NHB00-1-3



Fuse Handle

Cat. No.	Description
<b>NHHA</b>	Fuse Handle
<b>NHSG</b>	Fuse Handle with Safety Glove

For maximum protection use Fuse Handle with integral safety glove, not shown.

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