

# BATTERY CONTACTS

Designers' Choice

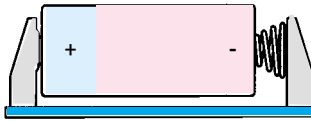


## "A" • "AA" • "AAA" • "N" SIZE PC BUTTON & SPRING CONTACTS



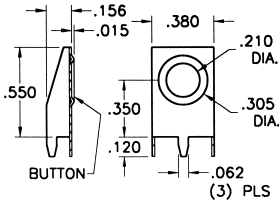
MATERIAL: Frame: .015 Steel, Tin Plate

- Ideal contacts for "A" • "AA" • "AAA" • "N" size batteries.
- Space saving design installs directly onto the PC board
- Ideal for self-contained battery compartments
- Contacts available for .062 and .093 thick PC boards
- Reliable spring and/or button assures low contact resistance

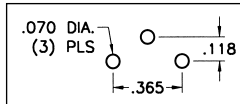


MATERIAL: Frame: .015 Steel, Tin Plate  
Uses Cat. No. 211 Spring Contact

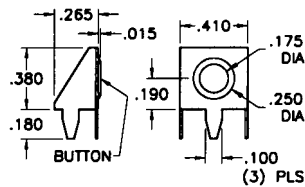
### (+) Positive Button



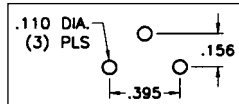
Mounting Detail



CAT. NO. 595 - For "A"

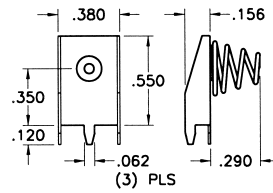


Mounting Detail

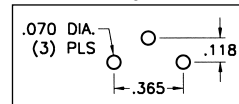


CAT. NO. 637 - For "AA" • "AAA" • "N"

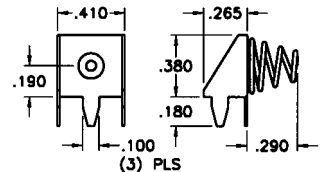
### (-) Negative Spring



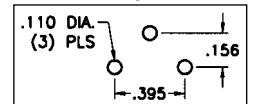
Mounting Detail



CAT. NO. 628 - For "A"



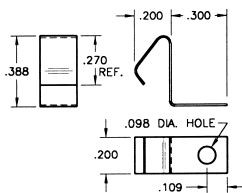
Mounting Detail



CAT. NO. 629 - For "AA" • "AAA" • "N"

## SURFACE MOUNT BATTERY CONTACTS

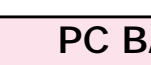
### For "AAA" • "AAAA"



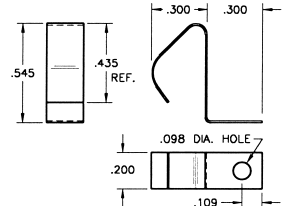
CAT. NO. 5230  
CAT. NO. 5230TR



Tape and Reel Spec's: 24mm wide; 12mm pitch;  
13 inch reel (400 pieces per reel)



### For "A" • "AA" • "9V"



Tape and Reel Spec's: 32mm wide; 12mm pitch;  
13 inch reel (400 pieces per reel)

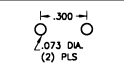


CAT. NO. 5231  
CAT. NO. 5231TR

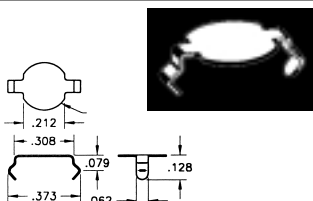
• ECONOMICAL • SPACE SAVING

## PC BATTERY CONTACTS

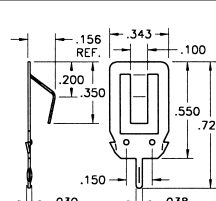
• Ideal for self-contained battery compartments  
• Contact us for modifications and custom design



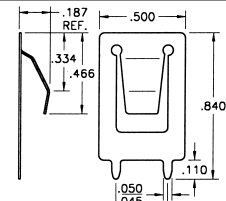
Mounting Detail



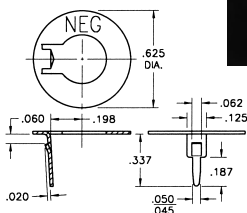
CAT. NO. 2990 .008 Thick, Phosphor Bronze, Nickel Plate



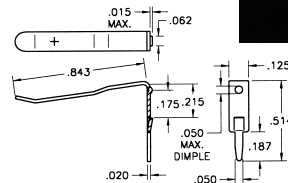
CAT. NO. 108-2 .012 Thick, Spring Steel, Nickel Plate



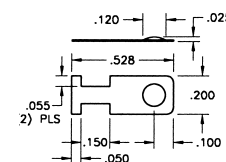
CAT. NO. 109-2 .012 Thick, Spring Steel, Nickel Plate



CAT. NO. 105-3 .020 Thick, Spring Steel, Nickel Plate



CAT. NO. 105-2 .020 Thick, Spring Steel, Nickel Plate



CAT. NO. 230-1 .008 Thick, Spring Steel, Nickel Plate

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