

## Splice Closures & Sheath Repair

### Bonding & Grounding Hardware - Clips & Clamps

#### Six Ground Clip



A one-piece clip designed for termination of No. 6 copper wire. Fits over ground posts up to ¼ inch O.D.

#### Design Features:

- “L” channel clamps ground wire at a 90-degree angle to minimize danger of pullout
- Clip will withstand a 1000 amp current surge for 20 seconds

Part Number	Description	Inner Pack	Outer Pack	Min Order QTY
<b>C4045</b>	Six Ground Clip	100	2100	100

#### G Protector Clip



The one-piece clip, bonds or grounds the shield of a service wire or small cable up to ¼” O.D. or 3/8” O.D. at station protectors, pedestals and similar terminations. Low resistance path to ground prevents stray electromagnetic interference from inducing noise or cross talk on cable pairs and provides a ground circuit path from the shield to the ground protector.

#### Design Features:

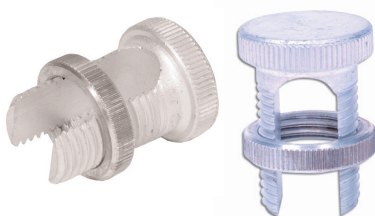
- Plastic boot is included to protect shield against corrosion and the environment
- Easy slip-on installation
- Center groove grips cable or buried service drop allowing pairs to fan out from both sides
- Tangs compress against shield for positive electrical and mechanical bond

#### Basic Kit Contents:

One piece clip  
Instructions  
Insulator boot

Part Number	Description	Max Shield O.D	Inner Pack	Outer Pack	Min Order QTY
<b>C4047</b>	G Protector Clip	¼”	100	1000	100
<b>C4058</b>	G Protector Clip	3/8”	100	1000	100

#### Eleven X Connector Aluminum



The slotted screw with knurled nut provides effective shield bonding of large aircore and filled service wires up to ½” shield O.D. (11, 16 and 25 pairs) to a ground wire or ground stud. Can also be used to bond the two pieces of butt spliced service drop within a buried service drop closure.

Part Number	Description	Max Shield O.D	Inner Pack	Outer Pack	Min Order QTY
<b>C4066</b>	Eleven X Connector	½”	100	1000	100

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