



- Crimp all three terminals at once.
- Faster loading of plug molds.
- Reduce plug molding and cycle time.
- Reduce plug cost while improving plug quality.
- 7-Shape blades feature ledge to maintain position during overmolding.
- Pass elevated temperature pullout test with low cost PVC.
- Automated terminating equipment is available, see page 8-60.
- See page 8-60 for wire stripper information.
- DFARS Compliant

## Heyco® Preassembled Cordset Components

For Heyco Application Equipment, see pages 8-59 and 8-60

### Male Bridge–NEMA 5-15P

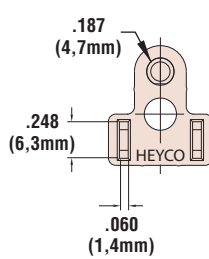
| PART DATA                 |         |           | PART         | APPLICATION TOOLING* |            |                        |       | CRIMP DIMENSIONS |       |
|---------------------------|---------|-----------|--------------|----------------------|------------|------------------------|-------|------------------|-------|
| Type                      | Color   | AWG Range |              | Die                  | Feeds      | Crimp Punch            | Anvil | A in.            | B in. |
| 5-15P Male Bridge         | Black   | 18-14     | <b>S7560</b> | Z360                 | Semi-Auto* | Z318, Z408             | Z302  | .26              | .40   |
|                           | Natural | 18-14     | <b>S7561</b> |                      |            |                        |       |                  |       |
|                           | Clear   | 18-14     | <b>S7596</b> |                      |            |                        |       |                  |       |
| 5-15P Male Bridge Tinned  | Black   | 18-14     | <b>S7564</b> |                      |            |                        |       |                  |       |
|                           | Natural | 18-14     | <b>S7599</b> |                      |            |                        |       |                  |       |
|                           | Clear   | 18-14     | <b>S7598</b> |                      |            |                        |       |                  |       |
| 5-15P Male Bridge 7-Shape | Black   | 18-14     | <b>S7562</b> | Z461                 | Semi-Auto* | Z446, Z454, Z444, Z453 | Z445  | .30              | .44   |
| 5-15P Male Bridge         | Natural | 12-10     | <b>S7590</b> |                      |            |                        |       |                  |       |
|                           | Clear   | 12-10     | <b>S7592</b> |                      |            |                        |       |                  |       |
|                           | Clear   | 12-10     | <b>S7597</b> |                      |            |                        |       |                  |       |
| 5-15P Male Bridge 7-Shape | Black   | 12-10     | <b>S7591</b> |                      |            |                        |       |                  |       |
|                           | Natural | 12-10     | <b>S7593</b> |                      |            |                        |       |                  |       |
|                           | Clear   | 12-10     | <b>S7589</b> |                      |            |                        |       |                  |       |

**NEW!**

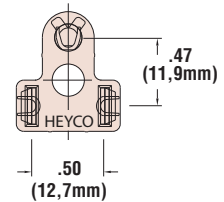
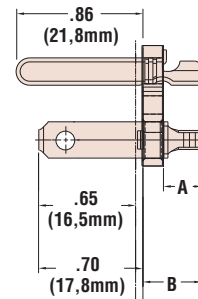
7-Shape Blades feature a retention ledge to maintain position during overmolding (mold stop).  
\*Semi-Automatic Terminating Equipment is available, see below and page 8-58.



Heyco Male Bridge Machine  
(see page 8-60)



**S7560**



.050 REC. OVERMOLD THICKNESS ON FACE

Quick  
Specs

|                |   |
|----------------|---|
| Materials      | Alloy 260 Brass (70% Cu, 30% Zn. Higher Cu content resists dezincification)<br>Black and Natural - 6/6 Nylon, Clear - Polycarbonate |
| Certifications | Recognized Component under UL File E164169 (Component Blades only)<br>Certified by the Canadian Standards Association File 91824    |
| Standards      | NEMA 5-15P  |

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