



- 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 | S7560 | Z360 | Semi-Auto* | Z318, Z408 | Z302 | .26 | .40 |
| | Natural | 18-14 | S7561 | | | | | | |
| | Clear | 18-14 | S7596 | | | | | | |
| 5-15P Male Bridge Tinned | Black | 18-14 | S7564 | | | | | | |
| | Natural | 18-14 | S7599 | | | | | | |
| | Clear | 18-14 | S7598 | | | | | | |
| 5-15P Male Bridge 7-Shape | Black | 18-14 | S7562 | Z461 | Semi-Auto* | Z446, Z454, Z444, Z453 | Z445 | .30 | .44 |
| 5-15P Male Bridge | Natural | 12-10 | S7590 | | | | | | |
| | Clear | 12-10 | S7592 | | | | | | |
| | Clear | 12-10 | S7597 | | | | | | |
| 5-15P Male Bridge 7-Shape | Black | 12-10 | S7591 | | | | | | |
| | Natural | 12-10 | S7593 | | | | | | |
| | Clear | 12-10 | S7589 | | | | | | |

NEW!

7-Shape Blades feature a retention ledge to maintain position during overmolding (mold stop).

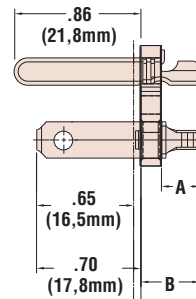
*Semi-Automatic Terminating Equipment is available, see below and page 8-58.



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) Black and Natural - 6/6 Nylon, Clear - Polycarbonate |
| Certifications | Recognized Component under UL File E164169 (Component Blades only) Certified by the Canadian Standards Association File 91824 |
| Standards | NEMA 5-15P |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.