



- 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.