



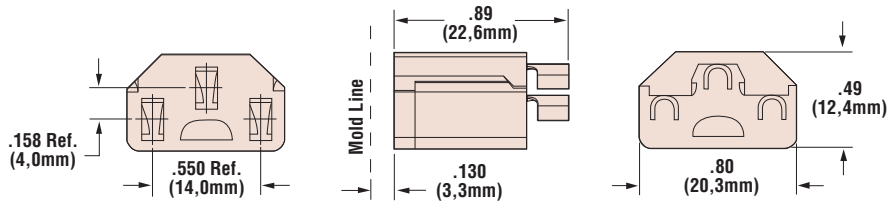
Heyco® Preassembled Cordset Components

IEC-320 Business Machine Assembly - C13 Female - 250V, 10 Amps

- Crimp all three terminals at once.
- **Faster loading of plug molds.**
- Assure reliable contact performance.
- Improve plug quality.
- **Reduce PVC usage and plug cost!**
- Available assembled or unassembled.
- Automated terminating equipment is available. Consult Heyco for details.
- IEC 60320 compatible.
- For Heyco's IEC-14 Plug, see page 6-40.
- DFARS Compliant

| PART DATA | | | PART NO. | APPLICATION TOOLING* | | | |
|------------------------------|-------|-----------|--------------|----------------------|-------|-------------|-------|
| Type | Color | AWG Range | | Die** | Feeds | Crimp Punch | Anvil |
| IEC-320 Biz Machine Assembly | Black | 18-14 | S7580 | S7580SXX5 | - | C774 | C775 |
| Unassembled IEC-320 Housing | Black | n/a | S7780 | | | | |

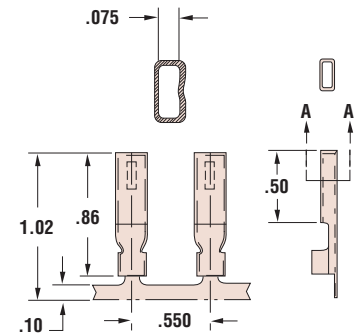
* Use the Heyco Standard Applicator Die (indicated by the second "S" in the Die Part No.), page 8-59
 ** "XX" represents Wire Gauge. Please specify Wire Gauge when ordering.



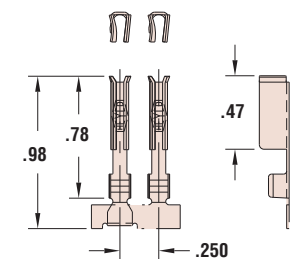
S7580



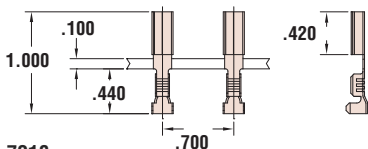
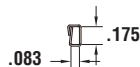
7216



BMC-1



S7200



7218

Heyco® Business Machine Female Connectors

IEC-320 - C13 Female - 250V, 10 Amps

| PART DATA | | | | PART NO. | APPLICATION TOOLING* | | | | |
|---------------------------------|---------|-----------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------|
| Type | Gap mm. | AWG Range | Material | | Die** | Feeds | Tool Packs | Crimp Punch | Anvil |
| Crimp | - | 18-14 | Brass | 7216 | 7216UXX5 | Left to Right | B954L/B955L | C655 | C658 |
| Insulation Crimp† | - | 18-14 | Brass | 7218 | 7218UXX5 | Left to Right | B956L/B957L | | |
| BMC-1 .070~ | 1,8 | 18-12 | Brass | 7221 | 7221UXX5 | Left to Right | B440L/B441L | C128 | C130 |
| BMC-1 .075~ | 1,9 | 18-12 | Brass Tin-Pl | 7220 7222 | 7220UXX5 7222UXX5 | | | | |
| Unassembled BMC IEC-320 Contact | | 18-14 | Brass | S7200 | S7200UXX5 S7200SXX5 | Left to Right | B964L/B965L | C688 | C689 |

* Use the Heyco Universal Applicator Die (indicated by "U" in the Die Part No.), page 8-59.

For Part No. S7200, the Heyco Standard Applicator Die may also be used.

** "XX" represents Wire Gauge. Please specify Wire Gauge when ordering.

† Insulation Crimp Terminals provide **strain relief** as well as **support** for insertion into the housing.

Materials

Alloy 260 Brass (70% Cu, 30% Zn. Higher Cu content resists dezincification)
 Tin-Pl = Brass, Tin plated before or after stamping
 6/6 Nylon



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.