

“Stay Connected” with



Power Components

a PennEngineering® Company



## Heyco® Turn-2-Lock Cordset Contacts

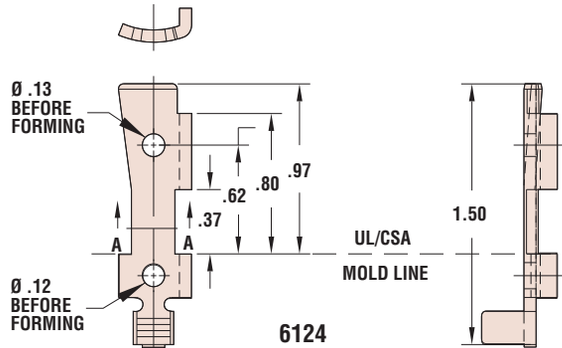
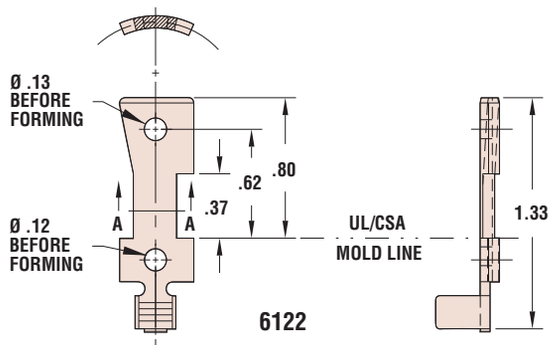
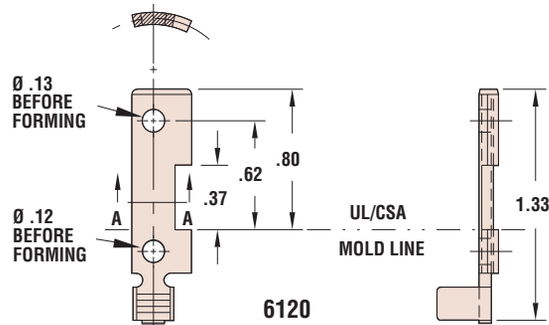
For Finished, Custom Turn-2-Lock Cord and Plug Sets, see Section 9

### 30 Amp

Type	PART DATA		PART NO.	APPLICATION TOOLING*				
	AWG Range	Material		Die**	Feeds	Tool Packs	Crimp Punch	Anvil
<b>Male - for Male Nylon Premold Bridges see page 8-20</b>								
TL-L5-30-W	10-8	Brass	6120	6120UXX5				
TL-L5-30-B	10-8	Brass	6122	6122UXX5	Bulk	B958/B959	C663	C667
TL-L5-30-G	10-8	Brass	6124	6124UXX5				

\* Use the Heyco Universal Applicator Die (indicated by “U” in the Die Part No.), page 8-59.  
 \*\* “XX” represents Wire Gauge. Please specify Wire Gauge when ordering.

- .068" gauge material, cut-out shapes and radius are all UL Specified.
- DFARS Compliant



Quick Specs

Materials Alloy 260 Brass (70% Cu, 30% Zn. Higher Cu content resists dezincification)  
 6/6 Nylon

Certifications Listed under UL File E217650 for use with Cordsets under UL 817 applications (Cordset Components only)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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