

“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
15 Amp

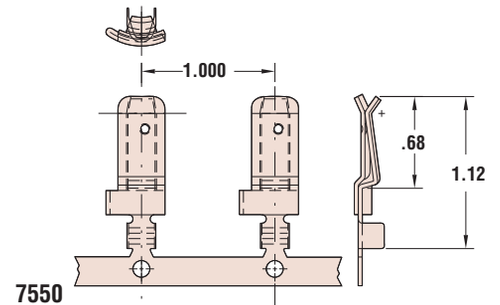
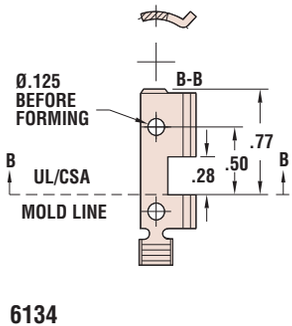
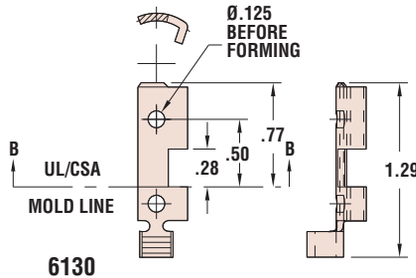
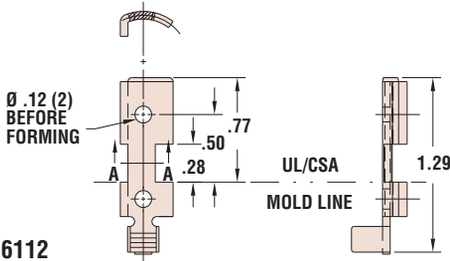
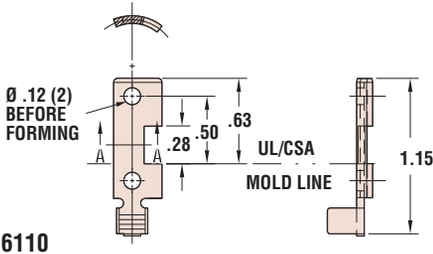
- **Easy loading for increased molding efficiency.**
- Use inexpensive Heyco load pins (consult Heyco for details on our complete line of blades and pins).
- **Reduce PVC usage** and allow more cavities per mold.
- All Ground blades feature 90° leg for **twist-locking mechanism.**
- .056" gauge material, cut-out shapes and radius are all UL Specified.
- DFARS Compliant

PART DATA			PART NO.		APPLICATION TOOLING*			
Type	AWG Range	Material		Die**	Feeds	Tool Packs	Crimp Punch	Anvil
Male - for snap together Male Nylon Premold Bridges see page 8-20								
TL-L5-15-W&B†	18-14	Brass	6150	6150UXX5	Bulk	B958/B959	C663	C667
TL-L5-15-G	18-14	Brass	6152	6152UXX5				
TL-L5-15-W&B†	16-10	Brass	6110	6110UXX5				
TL-L5-15-G	16-10	Brass	6112	6112UXX5				
TL-L6-15-G	18-14	Brass	6164	6164UXX5				
	16-10	Brass	6134	6134UXX5				
TL-L7-15-G	18-14	Brass	6160	6160UXX5				
	16-10	Brass	6130	6130UXX5				
Female - for snap together Female Nylon Premold Shells see page 8-20								
TLR-L5-15	16-10	Brass	7550	7550UXX5	Left to Right	B972L/B973L	C784	C783
TLR-L7-15	16-10	Brass	7551	7551UXX5	Left to Right	B972L/B973L	C784	C783

* 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.

† Can be used for L6 and L7-15 configurations.



Quick Specs

Materials

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

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А