



ALL NEW PRODUCTS!



## HEYlock™ Locking IEC Power Cords

**Universal C13 to C14 Locking Power Cords - designed for retrofit!**  
UL Listed (UL 817) and CE Compliant (IEC 60320)

- The only locking IEC 13-14 power cord that locks at both ends.
- Designed for retrofit - plug and play replacement for existing power cords.
- Universally compatible - requires no mating plug or receptacle on the other side of the connection.
- Consult Heyco for IEC 19-20 power cord configurations.

Type	WIRE Gauge AWG/ Cond	Color *	Length *		PART NO.	DESCRIPTION
			Feet	M		
H05	17/3	Black	1.7	0.5	<b>S8000</b>	LPC-C13/C14-17/3-BLK-H05-1.7
			3.3	1.0	<b>S8002</b>	LPC-C13/C14-17/3-BLK-H05-3.3
			5.0	1.5	<b>S8004</b>	LPC-C13/C14-17/3-BLK-H05-5.0
			6.6	2.0	<b>S8006</b>	LPC-C13/C14-17/3-BLK-H05-6.6
			8.3	2.5	<b>S8008</b>	LPC-C13/C14-17/3-BLK-H05-8.3
SJT	16/3	Black	1.7	0.5	<b>S8020</b>	LPC-C13/C14-16/3-BLK-SJT-1.7
			3.3	1.0	<b>S8022</b>	LPC-C13/C14-16/3-BLK-SJT-3.3
			5.0	1.5	<b>S8024</b>	LPC-C13/C14-16/3-BLK-SJT-5.0
			6.6	2.0	<b>S8026</b>	LPC-C13/C14-16/3-BLK-SJT-6.6
SJT	14/3	Black	1.7	0.5	<b>S8030</b>	LPC-C13/C14-14/3-BLK-SJT-1.7
			3.3	1.0	<b>S8032</b>	LPC-C13/C14-14/3-BLK-SJT-3.3
			5.0	1.5	<b>S8034</b>	LPC-C13/C14-14/3-BLK-SJT-5.0
			6.6	2.0	<b>S8036</b>	LPC-C13/C14-14/3-BLK-SJT-6.6

\*Custom colors and lengths available, consult Heyco.



## Universal C13 to 5-15P Locking Power Cords - designed for retrofit!

UL Listed (UL 817) and CE Compliant (IEC 60320)

- IEC 13 to NEMA 5-15P power cord that locks at the application end.
- Designed for retrofit - plug and play replacement for existing power cords.
- Universally compatible - requires no mating receptacle on the other side of the connection.
- IEC 13 to any International plug configuration available. Consult Heyco.

Type	WIRE Gauge AWG/ Cond	Color *	Length *		PART NO.	DESCRIPTION
			Feet	M		
SJT	18/3	Black	2.0	0.6	<b>S8052</b>	LPC-C13/515P-18/3-BLK-SJT-2.0
			3.0	0.9	<b>S8053</b>	LPC-C13/515P-18/3-BLK-SJT-3.0
			6.0	1.8	<b>S8056</b>	LPC-C13/515P-18/3-BLK-SJT-6.0
SJT	16/3	Black	2.0	0.6	<b>S8062</b>	LPC-C13/515P-16/3-BLK-SJT-2.0
			3.0	0.9	<b>S8063</b>	LPC-C13/515P-16/3-BLK-SJT-3.0
			6.0	1.8	<b>S8066</b>	LPC-C13/515P-16/3-BLK-SJT-6.0
SJT	14/3	Black	2.0	0.6	<b>S8072</b>	LPC-C13/515P-14/3-BLK-SJT-2.0
			3.0	0.9	<b>S8073</b>	LPC-C13/515P-14/3-BLK-SJT-3.0
			6.0	1.8	<b>S8076</b>	LPC-C13/515P-14/3-BLK-SJT-6.0

\*Custom colors and lengths available, consult Heyco.

Quick Specs

Materials Nylon 6/6 and PVC with Plated Copper Alloy Contacts  
 Certifications Certified by UL for Compliance with both Canadian and U.S. Requirements under File E471200 (C13/C14)  
 Certified by UL for Compliance with both Canadian and U.S. Requirements under File E115330 (C13/5-15P)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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