



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	S8000	LPC-C13/C14-17/3-BLK-H05-1.7
			3.3	1.0	S8002	LPC-C13/C14-17/3-BLK-H05-3.3
			5.0	1.5	S8004	LPC-C13/C14-17/3-BLK-H05-5.0
			6.6	2.0	S8006	LPC-C13/C14-17/3-BLK-H05-6.6
			8.3	2.5	S8008	LPC-C13/C14-17/3-BLK-H05-8.3
SJT	16/3	Black	1.7	0.5	S8020	LPC-C13/C14-16/3-BLK-SJT-1.7
			3.3	1.0	S8022	LPC-C13/C14-16/3-BLK-SJT-3.3
			5.0	1.5	S8024	LPC-C13/C14-16/3-BLK-SJT-5.0
			6.6	2.0	S8026	LPC-C13/C14-16/3-BLK-SJT-6.6
SJT	14/3	Black	1.7	0.5	S8030	LPC-C13/C14-14/3-BLK-SJT-1.7
			3.3	1.0	S8032	LPC-C13/C14-14/3-BLK-SJT-3.3
			5.0	1.5	S8034	LPC-C13/C14-14/3-BLK-SJT-5.0
			6.6	2.0	S8036	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	S8052	LPC-C13/515P-18/3-BLK-SJT-2.0
			3.0	0.9	S8053	LPC-C13/515P-18/3-BLK-SJT-3.0
			6.0	1.8	S8056	LPC-C13/515P-18/3-BLK-SJT-6.0
SJT	16/3	Black	2.0	0.6	S8062	LPC-C13/515P-16/3-BLK-SJT-2.0
			3.0	0.9	S8063	LPC-C13/515P-16/3-BLK-SJT-3.0
			6.0	1.8	S8066	LPC-C13/515P-16/3-BLK-SJT-6.0
SJT	14/3	Black	2.0	0.6	S8072	LPC-C13/515P-14/3-BLK-SJT-2.0
			3.0	0.9	S8073	LPC-C13/515P-14/3-BLK-SJT-3.0
			6.0	1.8	S8076	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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru