



## 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)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9