



## 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<br>Gauge<br>AWG/<br>Cond | Color<br>* | Length<br>* |     | PART<br>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<br>Gauge<br>AWG/<br>Cond | Color<br>* | Length<br>* |     | PART<br>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