



Meets ANSI/ESD S20.20 and Grounding standard ANSI/ESD S6.1.

### Description

With a low-profile top, this common point ground cord connects two wrist straps and a work surface to ground, helping ensure that all parts are at the same ground potential. Easy to install. Simply snap it to a mat or work surface. Plug in the wrist strap coil cord, and connect the ring terminal to ground. Provides holes for permanent mounting to a bench.



Specifications	
Length	15ft
Snap Stud	10mm
Ground Connection	#10 Ring Terminal
Resistor	1 Megohm
Color	Black

Item #	Description
<a href="#">LPCGC151M</a>	Low-Profile Common Ground Cord

Made in Taiwan

*Unless otherwise noted, tolerance ±10%*

Specifications and procedures subject to change without notice.

### LOW- PROFILE COMMON GROUND CORD, 1 MEG RESISTOR, 15FT



926 JR Industrial Drive, Sanford, NC 27332  
WEB SITE: [StaticControl.com](http://StaticControl.com)  
PHONE (919) 718-0000

**DRAWING NUMBER**  
LPCGC151M

**DATE**  
March 2016



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.