



Made in the United States of America



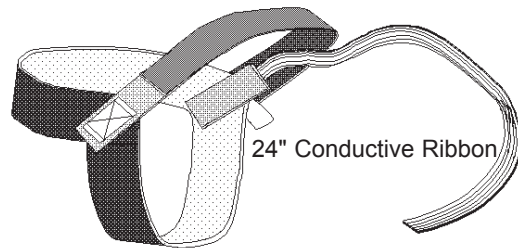
The re-positionable configuration of the Heel Grounder extends the life of the product and the elastic loop provides a secure and comfortable fit. This quality Heel Grounder features a durable three-layer sole and a 24 inch conductive ribbon. 1 or 2 Megohm Resistor. Lot coded for QC traceability. Heel grounders are UL listed.

Properties	Typical Value	Test Method
Elastic Hook and Loop	3/4"	
Elastic Strap	Black	
Sole Interior	Non-marking	
Sole Exterior	<1x 10 ⁶ ohms	
Total Grounder	<1.2 x 10 ⁶ ohms	ESD-SP9.2, ESD TR53

Elastic Hook and Loop Strap for Comfort and Visibility



Listing #90P1



24" Conductive Ribbon

Wider Sole for Larger Contact Surface

Item	Description
HGC1M	Cup Style Heel Grounder, 1 Megohm Resistor
HGC2M	Cup Style Heel Grounder, 2 Megohm Resistor

UL Listed

Note: This product is not recommended for use on equipment with operating voltage exceeding 250 VAC.

CAUTION: The ESD Series is for electrostatic control. It will not reduce or increase your risk of receiving electric shock when using or working on electrical equipment. Follow the same precautions you would use without wrist straps, including:

- Make certain that equipment having a grounding type plug is properly grounded.
- Make certain that you are not in contact with grounded objects other than through the ESD Series

Unless otherwise noted, tolerance ± 10%

Specifications and procedures subject to change without notice.

HGC1M CUP STYLE HEEL GROUNDER

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

DRAWING NUMBER
HGC1M

DATE
October 2015





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

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