



Listing #90P1

Key:

- A. 0.060" thick (± 0.005) non-marring, solid, three layer rubber
 - Outer Layer (contact with floor) - yellow dissipative ($<1 \times 10^8$)
 - Middle Layer - black conductive ($<1 \times 10^6$)
 - Inner Layer (contact with shoe) – yellow dissipative ($<1 \times 10^8$)
- B. 3/8" wide, 18" long blue nylon ribbon contains 8 electrically conductive carbon suffused fibers, reversible, may be positioned on either side of foot.

listed. Lot coded for quality traceability.

Specifications

Tab to floor contact point: $1 \times 10^6 < 1 \times 10^8$ ohms resistance when measured per ESD SP9.2 & ESD TR53

| | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|
| | Outer Layer | Test Method |
| Abrasion: | 5000 cycles | ASTM-D-3389 Method B |
| Hardness: | 65 Shore A | ASTM-D-2240 |
| Tensile PSI (min): | 3000lbs. | ASTM-D-412 |



Made in the United States of America

Unless noted, tolerances $\pm 1/4$ "

| Item No. | Description | Recommended Shoe Size (Men) | Recommended Shoe Size (Women) |
|-----------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 17270 | Small | 6-7 | 6-8 |
| 17271 | Medium | 7-9 | 8-10 |
| 17272 | Large | 9-12 | 10-12 |
| 17273 | XLarge | 13+ | 13+ |

Our UL listed foot grounders are rated at 250 VAC. It is not recommended to use them where exposure to line voltages above 250 VAC is possible. Caution: The foot grounder is for ESD control. It will not reduce or increase your risk of receiving electric shock when using or working on electrical equipment.

RoHS Compliance Statement

None of the following materials are intentionally added in manufacturing this product: lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB) or polybrominated diphenyl ethers (PBDE) as outlined in the Directive 2002/95/EC Article 4.1. See Desco Industries Inc. letter and limited warranty on-line at [Desco.com](#).

Specifications and procedures subject to change without notice.

U.S. Patent Number 5,786,977

Full Coverage Non-Marring Foot Grounder

DESCO

DESCO WEST: 3651 WALNUT AVE., CHINO, CA 91710 WEB SITE: [Desco.com](#)
 PHONE (909) 627-8178
 DESCO EAST: ONE COLGATE WAY, CANTON, MA 02021-1407
 PHONE (781) 821-8370

DRAWING NUMBER
17270

DATE:
April 2019

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