



Description

- HDPE durAstatic® Bottles are dissipative and are designed to protect your valuable static sensitive printed circuitry
- No migratory additives - reduces the chance for contamination from the bottle
- Embossed with ESD protective symbol, allowing people to immediately know the bottle is ESD protective
- Long lasting dissipative properties:
Rtt: 1×10^4 to $<1 \times 10^{11}$ ohms tested per ANSI/ESD STM11.12
<2 second charge decay, tested per IEC 61340-5-1:1998
- Dispenses approximately 0.2cc of liquid with each pump
- Genuine Menda "dish-type" liquid dispenser pumps and bottle one-handed operation dispensing small amount of liquid into top dish
- Genuine Made in the United States of America Menda pump and bottle - accept no substitutes

"It should be understood that any object, item, material or person could be a source of static electricity in the work environment. Removal of unnecessary nonconductors, replacing nonconductive materials with dissipative or conductive materials and grounding all conductors are the principle methods of controlling static electricity in the workplace, regardless of the activity." (ESD Handbook ESD TR20.20 section 2.4 Sources of Static Electricity)



35284



One-Touch Pump



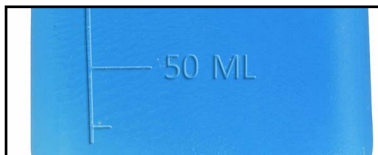
Pure-Touch Pump



Pure-Take Pump



Note: Printed bottles eliminate the need for additional labels - custom printing available.



6 oz. bottles include measurements on one side to see how much fluid is left in the container

| Item | Description | Height* |
|-------|---|-----------------|
| 35282 | 4 oz. (120mL) Bottle, One-Touch Pump | 3.2" (81.3 mm) |
| 35283 | 6 oz. (180mL) Bottle, One-Touch Pump | 4.2" (106.7 mm) |
| 35284 | 8 oz. (240mL) Bottle, One-Touch Pump | 5" (127 mm) |
| 35285 | 6 oz. (180mL) Bottle, Pure-Touch Pump | 4.2" (106.7 mm) |
| 35286 | 6 oz. (180mL) Bottle, Pure-Take Pump | 4.2" (106.7 mm) |
| 35287 | 6 oz. (180mL) Bottle, Take-Along Pump | 4.2" (106.7 mm) |
| 35298 | 6 oz. (180mL) Acetone Printed Bottle, One-Touch Pump | 4.2 (106.7 mm) |
| 35299 | 6 oz. (180mL) IPA Printed Bottle, One-Touch Pump | 4.2 (106.7 mm) |
| 35594 | 6 oz. (180mL) Flux Remover Printed Bottle, One-Touch Pump | 4.2" (106.7 mm) |
| 35288 | 8 oz. (240mL) Acetone Printed Bottle, One-Touch Pump | 5" (127 mm) |
| 35289 | 8 oz. (240mL) IPA Printed Bottle, One-Touch Pump | 5" (127 mm) |

*NOTE: Heights include the bottle with the dispenser

Unless otherwise noted, tolerance $\pm 10\%$

Specifications and procedures subject to change without notice.



Made in the United States of America

durAstatic® Blue Dissipative Bottles

3651 WALNUT AVE., CHINO, CA 91710
PHONE: (909) 627-2453
WEBSITE: MendaPump.com

DRAWING NUMBER
35282

DATE:
November
2017

MENDA



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.