



Characteristics:

- ESD Brushes are ideal for removing dust, dirt and left over materials from printed circuit boards (PCB) and other static sensitive components
- Brushes minimize static charge generation and remove electrostatic charges to ground when held by grounded personnel
- RTT Resistance: 1×10^3 to $<1 \times 10^5$ ohms tested per modified ANSI/ESD S4.1
- Firm bristles are mainly for electronics, especially circuit boards
- Bristles are a mix of conductive synthetic yarn and horse hair



Item	Handle Material	Bristle Hardness	Overall Length	Overall Width	Bristle Length	Bristle Width	Bristle Height
36089	Aluminum	Firm	4-3/4" (121 mm)	1/8" (3 mm)	1/2" (14 mm)	1/4" (6 mm)	3/16" (5 mm)

Designed to fulfill ANSI/ESD S20.20 requirement to ground all conductors at ESD workstation.

ESD Handbook TR20.20 Table 1 lists under Typical Static Electricity Sources "Brushes (camel/pig hair and synthetic bristles)."

"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." (TR 20.20 section 2.4)

Unless otherwise noted, tolerance is ±10%.

Specifications and procedures subject to change without notice.

Made in Israel

CONDUCTIVE ROUND BRUSH WITH ALUMINIUM HANDLE, 1/8 IN

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

DRAWING NUMBER
36089

DATE:
July
2018

MENDA

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 дистрибуторами 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 Р В 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9