



Features:

- Used in the rework and repair of printed circuit boards, computers, cell phones, or other electronics
- Easily removes solder from components or pads on a circuit board
- Concentrated fine copper braiding utilizes less length of wick for each desoldering application
- Made of clean, oxide-free copper wire
- Tight weave enables quick “on and off” desoldering
- Can be used in conjunction with any flux to fit your process
- Coated to prevent oxidation
- 5’ and 10’ lengths available on static dissipative bobbins in compliance with ESD Association Standard

Wire Specifications:

| Wire Type | Width | Configuration |
|-----------|--------------------------------------|--|
| A Wire | 0.025" (±0.003") .635mm (±0.08mm) | 2 strands of 42awg X 16 (total 32 strands), 31 PPI |
| B Wire | 0.050" (±0.004") 1.27mm (±0.10mm) | 4 strands of 42awg X 16 (total 64 strands), 12.5 PPI |
| C Wire | 0.075" (±0.005") 1.90mm (±0.13mm) | 6 strands of 42awg X 16 (total 96 strands), 16 PPI |
| D Wire | 0.095" (±0.007") 2.41mm (±0.18mm) | 5 strands of 42awg X 24 (120 total strands), 19 PPI |
| E Wire | 0.117" (±0.008") 2.97mm (±0.20mm) | 5 strands of 40awg X 24 (120 total strands), 16 PPI |

Bobbin Identification:

| Width | Color Code | Letter Signifier |
|-------|------------|------------------|
| .025" | Gray | A |
| .050" | Yellow | B |
| .075" | Green | C |
| .100" | Blue | D |
| .125" | Brown | E |

EasyBraid expressly warrants that for a period of two (2) years from the date of manufacture, Sea Braid will be free of defects in material (parts) and workmanship (labor) when stored appropriately and contained within its original container. Each bobbin is individually stamped with a lot code. A certificate of compliance is available on our [website](#).

Specifications and procedures subject to change without notice.



SEA BRAID DESOLDERING BRAID

11520 K-TEL DRIVE, MINNETONKA, MN 55343
 PHONE: (909) 627-2453
 WEBSITE: EASYBRAIDCO.COM

DRAWING NUMBER
Sea Braid

DATE:
March 2019

EasyBraid



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.