



A firm Commitment to excellence with a global perspective and an eye to the future

[Home](#) » [Desoldering Braid](#) » LF- B-500

## Lead- Free Desoldering Braid - LF- B-500

### Features:

- Formulated with a flux designed for higher activation temperatures
- To be used in conjunction with processes using RMA type no- clean fluxes; conforms to requirements of ANSI/ J-STD-004, Type LO
- High SIR-- conforming to Bellcore specification GR-78- CORE (TR- TSY-000078), and IPC Test Method III
- 5' and 10' available only on static- dissipative bobbins
- 25', 50', 100', and 500' are available on static- dissipative bobbins if requested

- [Description](#)
- [Products We Recommend](#)
- [Technical Specs](#)

For a no- clean and lead- free desoldering braid, try One Step Lead- Free.

No Accessories

Width:

- 0.05

Length:

- 500'

Std Pack:

- 1



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331