

**Series 80 Mighty Mouse
Backshells and Accessories**
809S060, 809A060 and 809B060 Shrink Boots



Lipped straight shrink boots-Type 1 high performance elastomer

- 75° C to +165° C
- Excellent resistance to fuels, oils, solvents and heat.

Fully recovered boot shown. As supplied part will vary.



Boot Size	Shell Size			Part Number Pre-Coated with W1 Hi-Temp Hot-Melt Adhesive
	Series 800, 801, 802, 803, 804	Series 805	Series 811	
1	5/6	8	5	809S060-1
2	7	9	6,7	809S060-2
3	8, 9	10, 11	8,9	809S060-3
4	10, 11, 12, 13	12, 15	N/A	809S060-4
5	14, 15, 16, 17	18, 19	N/A	809S060-5
6	19, 21	23	N/A	809S060-6

Lipped straight shrink boots- Type 2 zero halogen

- Low Smoke, Zero Halogen
- Meets U.S. and E.U. toxicity requirements.

Fully recovered boot shown. As supplied part will vary.



Boot Size	Shell Size			Part Number Pre-Coated with W1 Hi-Temp Hot-Melt Adhesive
	Series 800, 801, 802, 803, 804	Series 805	Series 811	
1	5/6	8	5	809S060-1H
2	7	9	6,7	809S060-2H
3	8, 9	10, 11	8,9	809S060-3H
4	10, 11, 12, 13	12, 15	N/A	809S060-4H
5	14, 15, 16, 17	18, 19	N/A	809S060-5H
6	19, 21	23	N/A	809S060-6H

Lipped 90° right angle shrink boots- Type 1 high performance elastomer

- 75° C to +165° C
- Excellent resistance to fuels, oils, solvents and heat.

Fully recovered boot shown. As supplied part will vary.



Boot Size	Shell Size			Part Number Pre-Coated with W1 Hi-Temp Hot-Melt Adhesive
	Series 800, 801, 802, 803, 804	Series 805	Series 811	
1	5/6	8	5	809A060-1
2	7	9	6,7	809A060-2
3	8, 9	10, 11	8,9	809A060-3
4	10, 11, 12, 13	12, 15	N/A	809A060-4
5	14, 15, 16, 17	18, 19	N/A	809A060-5
6	19, 21	23	N/A	809A060-6

Lipped 90° right angle shrink boots- Type 2 zero halogen

- Low Smoke, Zero Halogen
- Meets U.S. and E.U. toxicity requirements.

Fully recovered boot shown. As supplied part will vary.



Boot Size	Shell Size			Part Number Pre-Coated with W1 Hi-Temp Hot-Melt Adhesive
	Series 800, 801, 802, 803, 804	Series 805	Series 811	
1	5/6	8	5	809A060-1H
2	7	9	6,7	809A060-2H
3	8, 9	10, 11	8,9	809A060-3H
4	10, 11, 12, 13	12, 15	N/A	809A060-4H
5	14, 15, 16, 17	18, 19	N/A	809A060-5H
6	19, 21	23	N/A	809A060-6H

Lipped 45° angle shrink boots- Type 1 high performance elastomer

- 75° C to +165° C
- Excellent resistance to fuels, oils, solvents and heat.

Fully recovered boot shown. As supplied part will vary.



Boot Size	Shell Size		Part Number Pre-Coated with W1 Hi-Temp Hot-Melt Adhesive
	Series 800, 801, 802, 803, 804	Series 805	
1	5/6	8	809B060-1
2	7	9	809B060-2
3	8, 9	10, 11	809B060-3
4	10, 11, 12, 13	12, 15	809B060-4
5	14, 15, 16, 17	18, 19	809B060-5
6	19, 21	23	809B060-6

Dimensions in Inches (millimeters) are subject to change without notice.



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.

