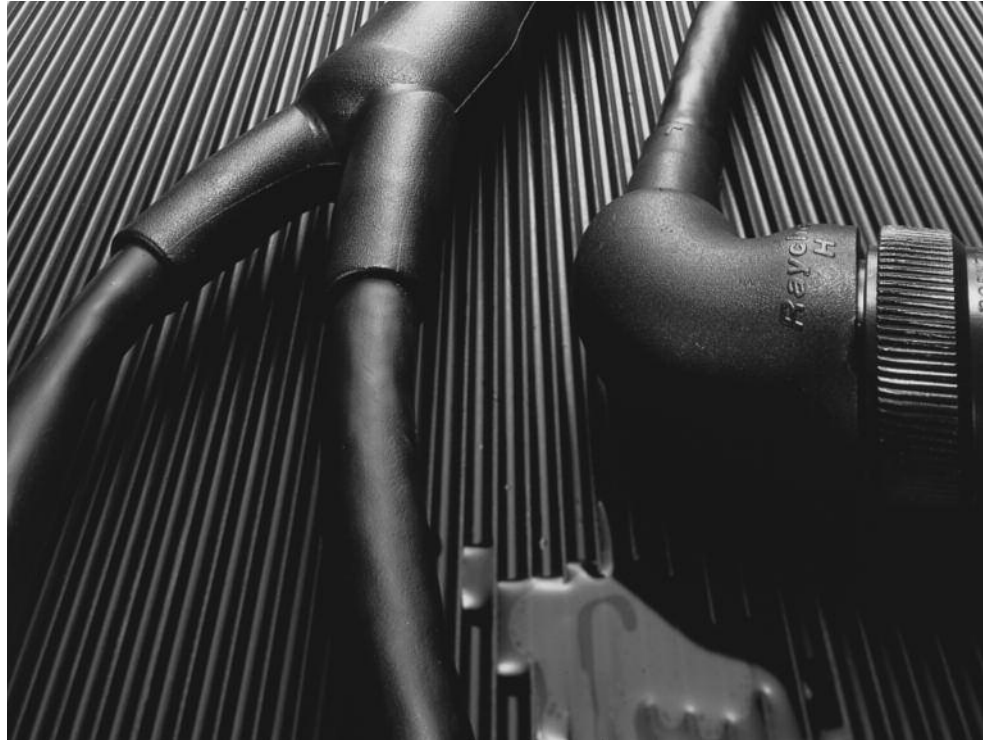


**Fluid-Resistant Modified Elastomer**

**Product Facts**

- Heat-shrinkable, semi-rigid, chemical- and abrasion-resistant molded shapes
- Excellent resistance to high-temperature fluids
- Resistance to long-term exposure at elevated temperatures



**Applications**

TE heat-shrinkable molded parts in -25 material are designed to be used in conjunction with other System 25 components such as DR-25 tubing and S1125 adhesive, providing a complete cable harness system capability.

-25 parts have been specifically formulated and designed to provide optimum high-temperature fluid resistance and long-term heat resistance. This unique balance of properties makes -25 parts particularly suitable for sealing and strain relief at connector-cable terminations and cable-to-cable transitions on military vehicle cables and harnesses. Available in a wide range of configurations, -25 parts will operate from -75°C to 150°C [-103°F to 302°F] for long periods. The standard color is black.

**Installation**

-25 molded parts will shrink on the application of heat above 135°C [275°F].

Recommended installation temperature: 175°C [347°F]

**Operating Temperature Range**

-75°C to 150°C  
[-103°F to 302°F]

Available in:	Americas	Europe	Asia Pacific
	■	■	■

**-25** (Continued)

**Specifications/Approvals**

Military	TE
VG95343 Parts 6, 7, 8 and 9 (Europe)	RW-2070
Def Stan 59-97, Issue 3, Type DE (Europe)	—
BSG-198-5-DE-P	—
SAE-AS85049/ 140, 141, 142 (material designator H)	—

**Product Characteristics**

		Specification Requirements	Test Method
Physical	Tensile strength	15 MPa (min.)	ASTM D 412
	Ultimate elongation	350% (min.)	ASTM D 412
	Specific gravity	1.5 (max.)	ASTM D 792
Thermal	Heat aging for 168 h at 150°C [302°F]	Ultimate elongation 300% (min.)	ASTM D 412
	Heat shock for 4 h at 225°C [437°F]	No dripping, cracking, or flowing	ASTM D 2671
	Low-temperature flex for 4 h at -70°C [-94°F]	No cracking during mandrel bend	ASTM D 2671
	Flammability (burn time)	120 s (max.)	ASTM D 635
Electrical	Electric strength	8 MV/m	ASTM D 149
Fluid resistance	Aviation fuel JP-4 (MIL-T-5624)	Tensile strength 12 MPa (min.) Ultimate elongation 300% (min.)	ASTM D 412 after immersion for 24 h at 25°C [77°F]
	Hydraulic fluid (MIL-H-6083)	Tensile strength 12 MPa (min.) Ultimate elongation 300% (min.)	ASTM D 412 after immersion for 24 h at 25°C [77°F]
	Diesel fuel (VV-F-800 No 2)	Tensile strength 12 MPa (min.) Ultimate elongation 300% (min.)	ASTM D 412 after immersion for 24 h at 50°C [122°F]
	Automotive gasoline (MIL-G-3056)	Tensile strength 12 MPa (min.) Ultimate elongation 300% (min.)	ASTM D 412 after immersion for 24 h at 25°C [77°F]

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.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)