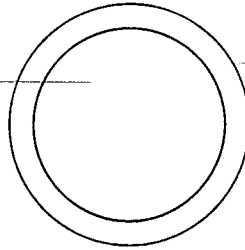


150°C 600/1000 VOLT FLEXIBLE WIRE

**Conductor -**  
Rope Stranded  
Bare Copper to ASTM B3



**Insulation -**  
Extruded FDR 25 Black  
Fuel and Diesel  
Resistant Elastomer

Part Number	CONDUCTOR					FINISHED WIRE					
	Area mm <sup>2</sup>	Number of Strands	Max. Strand Dia.	Diameter (mm)		Maximum Resistance @20 °C (Ω/km)	Minimum Insulation Thickness (mm)	Diameter (mm)			Maximum Weight (kg/km)
				Min	Max			Lower Spec Limit	Target	Upper Spec Limit	
VG 95218 T025 G007	10	7x7x26	0.10	4.0	5.0	1.90	0.92	6.60	6.90	7.20	135
VG 95218 T025 G008	16	7x7x42	0.10	5.5	6.5	1.20	0.92	8.00	8.40	8.80	209
VG 95218 T025 G001	25	7x7x67	0.10	7.0	8.0	0.745	1.13	10.00	10.40	10.80	328
VG 95218 T025 G006	35	7x7x93	0.10	8.5	9.5	0.535	1.86	13.10	13.60	14.10	499
VG 95218 T025 G002	50	7x7x3x44	0.10	10.5	11.5	0.375	1.98	15.40	15.90	16.40	694
VG 95218 T025 G009	70	7x7x3x62	0.10	12.5	13.5	0.275	2.15	17.70	18.30	18.90	955
VG 95218 T025 G003	95	7x7x3x85	0.10	15.5	16.5	0.205	2.32	21.10	21.70	22.30	1343
VG 95218 T025 G010	120	7x7x4x80	0.10	17.0	19.0	0.160	2.49	23.10	24.10	25.10	1772
VG 95218 T025 G004	150	7x7x7x57	0.10	19.5	21.5	0.128	2.36	25.30	26.30	27.30	1966
VG 95218 T025 G005	240	7x7x7x94	0.10	25.5	27.5	0.079	2.07	30.60	31.60	32.60	3085

**ADDITIONAL REQUIREMENTS:** Routine Spark test as per the issue in effect of WCD 2002 at 6 kV rms.

**PERFORMANCE REQUIREMENTS:** Shall be tested to the issue in effect of Raychem Test Regime WSD 955  
Shall meet the requirements of the issue in effect of VG 95218 part 25 Specification for Type G cables.

**JACKET MARKING** Raychem - VG Part Number - K1010  
eg: a size 25 mm<sup>2</sup> shall be marked: Raychem - VG 95218 T025 G001 - K1010

<b>W &amp; C DESIGN</b> RED STAMP - CONTROL COPY BLACK STAMP - CHECK FOR LATEST ISSUE	DESIGN	PROD. MAN.	TECHNICAL	QA	MANUFACTURE
	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>T.P. Lally</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	30.11.98	2.12.98	2 Dec 98	2.12.98	2/12/98

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[VG-95218-T025-G005](#)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.