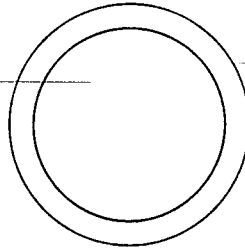


150°C 600/1000 VOLT FLEXIBLE WIRE

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 ²	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 mm² shall be marked: Raychem - VG 95218 T025 G001 - K1010

W & C DESIGN 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](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9