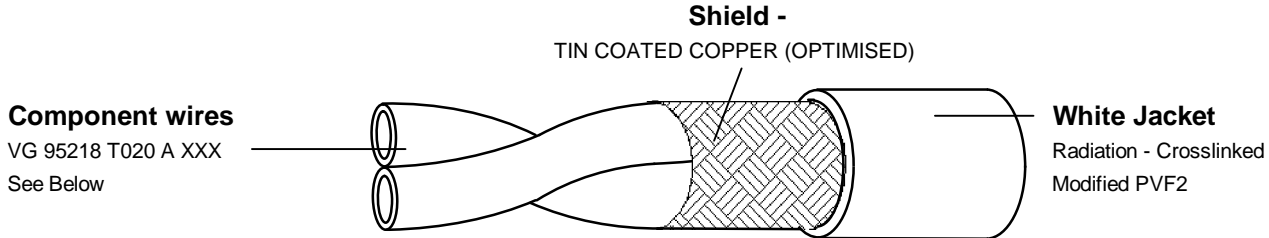


**TWO CONDUCTOR CABLE, RADIATION-CROSSLINKED, POLYALKENE INSULATED, SHIELDED
AND JACKETED, 600 VOLT, 150°C**

The complete requirements for procuring the wire described herein shall consist of this document.



Part Description	Nominal Conductor Cross Sectional Area (mm ²)	Component Wire Description	Maximum Resistance @ 20°C (ohms/ km)	Shield Size (mm)	Jacket Thickness (mm)		Overall Diameter (mm)			Maximum Weight (kg/ km)
					Min.	Nom.	Min.	Nom.	Max.	
VG 95218 T023 F010	0.25	VG 95218 T020 A016	87.70	0.13	0.15	0.20	2.87	3.00	3.12	16.90
VG 95218 T023 F001	0.40	VG 95218 T020 A001	54.20	0.13	0.15	0.20	3.25	3.35	3.48	21.60
VG 95218 T023 F002	0.60	VG 95218 T020 A003	34.20	0.13	0.15	0.20	3.66	3.75	3.89	28.00
VG 95218 T023 F011	1.00	VG 95218 T020 A005	21.40	0.13	0.18	0.228	4.17	4.37	4.42	38.30
VG 95218 T023 F013	1.20	VG 95218 T020 A006	16.70	0.13	0.18	0.228	4.52	4.72	4.78	45.00
VG 95218 T023 F003	2.50	VG 95218 T020 A008	8.37	0.13	0.20	0.25	6.00	6.14	6.45	78.67
VG 95218 T023 F018	3.00	VG 95218 T020 A017	6.96	0.13	0.20	0.25	6.52	6.68	6.84	91.60

COLOR CODE:

Components for above cables shall be VG 95218 T020A 0XX, where 0XX relates to the appropriate Dash Number.
 Component colour shall be White.
 Jacket colour shall be White.

PERFORMANCE REQUIREMENTS :

Shall be tested to the issue in effect of WSD 955 and shall meet all the requirements the issue in effect of VG 95 218 T023 (Type F)

APPROVAL:

Electronic sign off - no signatures will appear.



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

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