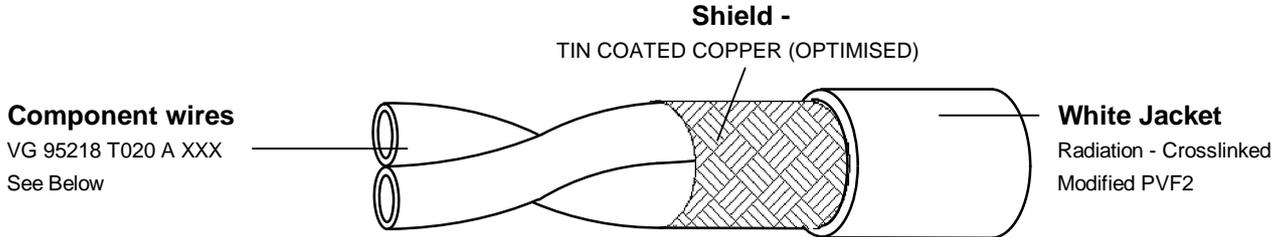


**TWO CONDUCTOR CABLE, RADIATION-CROSSLINKED, POLYALKENE INSULATED, SHIELDED
AND JACKETED, 600 VOLT, 150°C**

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А