

High-Voltage Leads

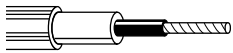
22 AWG Stranded Conductor (7x30)

Product Description

Tinned copper, conductive polyethylene (Korona-Guard) over inner conductor provides uniform distribution of voltage stresses, polyethylene insulation. PVC jacket in Red (8868) or Black (8869).

Suggested Working Voltage: 24,000 DC (8868)
17,000 DC (8869)

Breakdown Voltage: 48,000 DC (8868)
35,000 DC (8869)



Part No.	Insulation Thickness		Jacket Thickness		Nominal OD		Standard Lengths		Standard Unit Weight		Stock Colors (See Color Codes Chart on Page 3.29)
	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Ft.	m	Lbs.	kg	

22 AWG Stranded Conductor (7x30)

80°C											
8868	.044	1.12	.015	.38	.150	3.81	100	30.5	1.9	.9	2
							U-500	U-152.4	6.0	2.7	2
							500	152.4	6.0	2.7	2
8869	.027	.69	.015	.38	.120	3.05	100	30.5	1.6	.7	10
							500	152.4	4.5	2.0	10

20 AWG Stranded Conductor (7x28)

UL AWM Style 3239 (80°C)

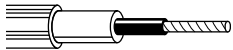
VW-1

Product Description

Tinned copper, conductive polyethylene (Korona-Guard) over inner conductor provides uniform distribution of voltage stresses, polyethylene insulation. Red PVC jacket.

Suggested Working Voltage: 30,000 DC

Breakdown Voltage: 60,000 DC



20 AWG Stranded Conductor (7x28)

UL AWM Style 3239 • 80°C											
9867	.046	1.17	.028	.71	.191	4.85	100	30.5	3.0	1.4	2
							500	152.4	10.5	4.8	2

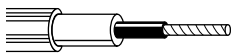
18 AWG Stranded Conductor (16x30)

Product Description

Tinned copper, conductive polyethylene (Korona-Guard) over inner conductor provides uniform distribution of voltage stresses, polyethylene insulation. Red PVC jacket.

Suggested Working Voltage: 40,000 DC

Breakdown Voltage: 80,000 DC



18 AWG Stranded Conductor (16x30)

80°C											
8866	.057	1.45	.015	.38	.208	5.28	100	30.5	3.0	1.4	2
							U-500	U-152.4	11.5	5.2	2
							500	152.4	10.0	4.6	2



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.