

High Voltage, Silicone Rubber Wire



UL AWM 3239

-40°C to +150°C

Stranded tinned
copper conductor

Silicone rubber insulation

Availability

100 ft (30.5 m)
500 ft (152 m)
1000 ft (305 m)

UL 3239

Part No.	Wire Size		Stranding		Insulation Thickness		Nominal Diameter		Voltage
	AWG	mm ²	AWG	mm	Inch	mm	Inch	mm	
392297	22	0.35	7/30	7 x 0.25	0.097	2.46	0.224	5.69	40 kV
392275	22	0.35	7/30	7 x 0.25	0.075	1.90	0.180	4.57	30 kV
392262	22	0.35	7/30	7 x 0.25	0.062	1.57	0.154	3.91	25 kV
392250	22	0.35	7/30	7 x 0.25	0.050	1.27	0.131	3.33	20 kV
392245	22	0.35	7/30	7 x 0.25	0.045	1.14	0.120	3.05	15 kV
392240	22	0.35	7/30	7 x 0.25	0.040	1.02	0.11	2.79	10 kV
392097	20	0.51	10/30	10 x 0.25	0.097	2.46	0.231	5.87	40 kV
392075	20	0.51	10/30	10 x 0.25	0.075	1.90	0.187	4.75	30 kV
392062	20	0.51	10/30	10 x 0.25	0.062	1.57	0.161	4.09	25 kV
392050	20	0.51	10/30	10 x 0.25	0.050	1.27	0.137	3.48	20 kV
392045	20	0.51	10/30	10 x 0.25	0.045	1.14	0.127	3.23	15 kV
392040	20	0.51	10/30	10 x 0.25	0.040	1.02	0.117	2.97	10 kV
391897	18	0.81	16/30	16 x 0.25	0.097	2.46	0.241	6.12	40 kV
391875	18	0.81	16/30	16 x 0.25	0.075	1.90	0.197	5.00	30 kV
391862	18	0.81	16/30	16 x 0.25	0.062	1.57	0.171	4.34	25 kV
391850	18	0.81	16/30	16 x 0.25	0.050	1.27	0.147	3.73	20 kV
391845	18	0.81	16/30	16 x 0.25	0.045	1.14	0.137	3.48	15 kV
391840	18	0.81	16/30	16 x 0.25	0.040	1.02	0.127	3.23	10 kV
391699	16	1.32	26/30	26 x 0.25	0.150	3.81	0.360	9.14	50 kV
391697	16	1.32	26/30	26 x 0.25	0.097	2.46	0.254	6.45	40 kV
391675	16	1.32	26/30	26 x 0.25	0.075	1.90	0.210	5.33	30 kV
391662	16	1.32	26/30	26 x 0.25	0.062	1.57	0.184	4.67	25 kV
391650	16	1.32	26/30	26 x 0.25	0.050	1.27	0.160	4.06	20 kV
391645	16	1.32	26/30	26 x 0.25	0.045	1.14	0.150	3.81	15 kV
391640	16	1.32	26/30	26 x 0.25	0.040	1.02	0.140	3.56	10 kV
391499	14	2.08	41/30	41 x 0.25	0.150	3.81	0.374	9.50	50 kV
391497	14	2.08	41/30	41 x 0.25	0.097	2.46	0.268	6.81	40 kV
391475	14	2.08	41/30	41 x 0.25	0.075	1.90	0.224	5.69	30 kV
391462	14	2.08	41/30	41 x 0.25	0.062	1.57	0.198	5.03	25 kV
391450	14	2.08	41/30	41 x 0.25	0.050	1.27	0.174	4.42	20 kV
391445	14	2.08	41/30	41 x 0.25	0.045	1.14	0.164	4.17	15 kV
391440	14	2.08	41/30	41 x 0.25	0.040	1.02	0.154	3.91	10 kV

Insulation Colors: White • Black • Red

UL AWM 3239

-40°C to +150°C

Finely stranded tinned
copper conductor

Silicone rubber insulation

Availability

100 ft (30.5 m)
500 ft (152 m)
1000 ft (305 m)

UL 3239

Part No.	Wire Size		Stranding		Insulation Thickness		Nominal Diameter		Voltage
	AWG	mm ²	AWG	mm	Inch	mm	Inch	mm	
391297	12	3.29	65/30	65 x 0.25	0.097	2.46	0.287	7.29	40 kV
391275	12	3.29	65/30	65 x 0.25	0.075	1.90	0.243	6.17	30 kV
391262	12	3.29	65/30	65 x 0.25	0.062	1.57	0.217	5.51	25 kV
391250	12	3.29	65/30	65 x 0.25	0.050	1.27	0.193	4.90	20 kV
391245	12	3.29	65/30	65 x 0.25	0.045	1.14	0.183	4.65	15 kV
391099	10	5.32	105/30	105 x 0.25	0.150	3.81	0.418	10.62	50 kV
391097	10	5.32	105/30	105 x 0.25	0.097	2.46	0.312	7.92	40 kV
391045	10	5.32	105/30	105 x 0.25	0.045	1.14	0.208	5.28	15 kV
391040	10	5.32	105/30	105 x 0.25	0.040	1.02	0.198	5.03	10 kV
390897	8	8.61	133/29	133 x 0.28	0.097	2.46	0.363	9.22	40 kV
390862*	8	8.61	133/29	133 x 0.28	0.062	1.57	0.293	7.44	25 kV
390845	8	8.61	133/29	133 x 0.28	0.045	1.14	0.259	6.58	15 kV
390662*	6	13.57	133/27	133 x 0.36	0.062	1.57	0.337	8.56	25 kV
390645	6	13.57	133/27	133 x 0.36	0.045	1.14	0.303	7.70	15 kV
390462*	4	21.55	133/25	133 x 0.45	0.062	1.57	0.393	9.98	25 kV
390262*	2	34.45	259/26	259 x 0.40	0.062	1.57	0.463	11.76	25 kV

*Not UL Recognized.

Insulation Colors: White • Black