

Cable para alta temperatura.



SF-2/SEW-2

NO. DE PARTE	CALIBRE AWG	NO. DE HILOS	ESPELOR DE AISLAMIENTO	MANA DE FIBRA DE VIDRIO	DIÁMETRO EXTERIOR	PESO LBS/MFT	ESTILO UL
SF218	18	7/.0152	0.030	0.005	0.120	13	3071
SF216	16	7/.0192	0.030	0.005	0.130	16	3071
SF214	14	7/.0242	0.030	0.005	0.145	22	3071
SF212	12	19/.0179	0.030	0.005	0.165	32	3074
SF210	10	19/.0234	0.045	0.005	0.220	54	3075
SF208	8	54/.0179	0.060	0.007	0.295	90	3231
SF206	6	84/.0179	0.060	0.007	0.325	125	3231
SF204	4	133/.0177	0.060	0.005	0.400	185	3231
SF202	2	133/.0223	0.060	0.005	0.470	275	3231
SF201	1	259/.0177	0.080	0.005	0.560	355	3231
SF2-1/0	1/0	259/.0202	0.080	0.007	0.605	460	3231
SF2-2/0	2/0	259/.0229	0.080	0.007	0.660	540	3231
SF2-3/0	3/0	259/.0255	0.080	0.007	0.715	665	3231
SF2-4/0	4/0	259/.0286	0.080	0.007	0.780	815	3231
SF2-250	250	427/.0255	0.100	0.025	0.895	970	3231
SF2-350	350	427/.0286	0.100	0.025	1.010	1315	3231
SF2-500	500	427/.0342	0.100	0.025	1.175	1837	3231
SF2-750	750	703/.0327	0.115	0.025	1.385	2750	3231

SF-2/SEW-2 600 V, 200°C



Descripción:

- Conductor cableado de cobre estañado
- Aislamiento de caucho de silicón, con malla total de fibra de vidrio

Aprobaciones:

- Estilos UL por la gráfica; además:
- 14-18 AWG: UL SF-2/SEW-2
- 4/0-18 AWG: Aprobado por CSA como SEW-2

Aplicaciones:

Para uso en motores o como alambre de alta temperatura en aparatos electrodomésticos, aparatos electrónicos, y dispositivos de iluminación

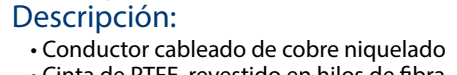


TGGT

NO. DE PARTE	CALIBRE AWG	NO. DE HILOS	ESPELOR DE AISLAMIENTO	MANA DE FIBRA DE VIDRIO	DIÁMETRO EXTERIOR	PESO LBS/MFT	ESTILO UL
TG 24	24	7/.0080	0.007	0.005	0.055	5	5256
TG 22	22	7/.0100	0.007	0.005	0.065	7	5256
TG 20	20	10/.0100	0.007	0.005	0.070	10	5256
TG 18	18	16/.0100	0.007	0.005	0.078	13	5256
TG 16	16	26/.0100	0.011	0.005	0.092	17	5256
TG 14	14	41/.0100	0.011	0.005	0.113	23	5256
TG 12	12	65/.0100	0.011	0.005	0.127	32	5256
TG 10	10	105/.0100	0.011	0.005	0.155	48	5256
TG 8	8	133/.0111	0.011	0.005	0.210	72	5256
TG 6	6	133/.0142	0.014	0.006	0.265	120	5256
TG 4	4	133/.0177	0.014	0.006	0.320	175	5256
TG 2	2	133/.0223	0.014	0.006	0.390	270	5256

También disponible: UL 5257/5180, 300V (diámetro reducido); UL 5196, 600V (pared pesada); UL 5214, 600V

600 V, 250°C



Descripción:

- Conductor cableado de cobre niquelado
- Cinta de PTFE, revestido en hilos de fibra de vidrio
- Cubierta total de malla de fibra de vidrio, tratado con una solución de alta temperatura

Aplicaciones:

Para el alambrado interno de hornos y aparatos de cocinar y secar, comerciales, industriales, y domésticos. Adecuado para ubicaciones de temperaturas severas en procesos industriales

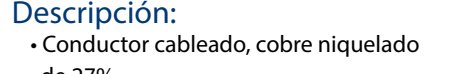


MGT

NO. DE PARTE	CALIBRE AWG	NO. DE HILOS	ESPELOR DE AISLAMIENTO	MANA DE FIBRA DE VIDRIO	DIÁMETRO EXTERIOR	PESO LBS/MFT	ESTILO UL
UL 5107							
MG24-5107	24	7/.0080	0.025	0.007	0.090	6	5107
MG22-5107	22	7/.0100	0.025	0.007	0.095	8	5107
MG20-5107	20	10/.0100	0.025	0.007	0.105	10	5107
MG18-5107	18	16/.0100	0.025	0.007	0.115	12	5107
MG16-5107	16	26/.0100	0.025	0.007	0.125	16	5107
MG14-5107	14	41/.0100	0.025	0.007	0.140	23	5107
MG12-5107	12	65/.0100	0.025	0.007	0.160	31	5107
MG10-5107	10	105/.0100	0.030	0.017	0.210	52	5107
MG08-5107	8	133/.0111	0.030	0.017	0.265	78	5107
MG06-5107	6	133/.0142	0.030	0.017	0.310	115	5107
MG04-5107	4	133/.0177	0.030	0.017	0.365	175	5107
MG02-5107	2	133/.0223	0.035	0.020	0.450	260	5107
UL 5359 (diámetro reducido)							
MG22	22	7/30	0.016	0.007	0.084	6	5359
MG20	20	10/30	0.016	0.007	0.090	7	5359
MG18	18	16/30	0.016	0.007	0.097	10	5359
MG16	16	26/30	0.016	0.007	0.107	14	5359
MG14	14	14/30	0.016	0.007	0.121	18	5359
MG12	12	65/30	0.016	0.007	0.141	28	5359
MG10	10	105/30	0.020	0.015	0.190	49	5359
MG8	8	133/29	0.020	0.015	0.240	73	5359
MG6	6	133/27	0.020	0.015	0.281	106	5359

También disponible: UL 5128, 300V; UL 5360, 300V (diámetro reducido)

600 V, 450°C



Descripción:

- Conductor cableado, cobre niquelado de 27%
- Aislamiento de cinta de malla reforzado con vidrio
- Cubierta total de malla de fibra de vidrio, tratado con una solución de alta temperatura

Aprobaciones:

- UL por gráfica
- CSA AWM I A/B FT1

Aplicaciones:

Para el alambrado interno de hornos comerciales, industriales, y domésticos. Ideal para uso en calefactores eléctricos y para alambrado para aparatos de molinos de hierro, molinos de acero, plantas de vidrio, y hornos de cemento. Emite humo mínimo cuando expuesto a la flama