

Cable Siliconado  
 TOPE INT'L CO., LIMITED  
 Email: sales@topeintl.com, Tel: +86 (755) 8170 8035

Código	Modelo	Voltaje (V)	Temperatura de trabajo	AWG	Material de conductor	Estructura de conductor Número de alambre * Diámetro del alambre (mm)	Sección	Diámetro (mm)	Tolerancia de diámetro	Diámetro medio (mm)	Material de aislamiento	Espesor de aislamiento (mm)	Material de trenza	Espesor de trenza (mm)	20 °C: Resistencia DC del conductor Ω/km	Longitud del embalaje (m)
S5637	AGR-TR	600	-60~ +200°C	18	Alambre trenzado de cobre estañado	210×0.07				2.4	Goma de silicona	.6			23.2	305
S5638	AGR-TR	600	-60~ +200°C	18	Alambre trenzado de cobre estañado	384×0.05				2.4	Goma de silicona	.6			23.2	305
S5639	AGR-TR	600	-60~ +200°C	16	Alambre trenzado de cobre estañado	353×0.07				3.06	Goma de silicona	.76			14.6	305
S5640	AGR-TR	600	-60~ +200°C	15	Alambre trenzado de cobre estañado	427×0.07				3.3	Goma de silicona	.76			11.3	305
S5641	AGR-TR	600	-60~ +200°C	14	Alambre trenzado de cobre estañado	530×0.07				3.5	Goma de silicona	.76			8.96	305
S5642	AGR-TR	600	-60~ +200°C	13	Alambre trenzado de cobre estañado	653×0.07				4	Goma de silicona	.76			7.1	305
S5643	AGR-TR	600	-60~ +200°C	12	Alambre trenzado de cobre estañado	855×0.07				4.5	Goma de silicona	.76			5.64	100
S5644	AGR-TR	600	-60~ +200°C	11	Alambre trenzado de cobre estañado	1080×0.07				5.5	Goma de silicona	1.14			4.48	100
S5645	AGR-TR	600	-60~ +200°C	10	Alambre trenzado de cobre estañado	1050×0.08				6	Goma de silicona	1.14			3.546	100
S5646	AGR-TR	600	-60~ +200°C	10	Alambre trenzado de cobre estañado	1368×0.07				6	Goma de silicona	1.14			3.546	100
S5647	AGR-TR	600	-60~ +200°C	8	Alambre trenzado de cobre estañado	2160×0.07				7.2	Goma de silicona	1.52			2.23	100
S5648	AGR-TR	600	-60~ +200°C	7	Alambre trenzado de cobre estañado	2701×0.07				8	Goma de silicona	1.52			1.768	100
S5649	AGR-TR	600	-60~ +200°C	6	Alambre trenzado de cobre estañado	3420×0.07				8.5	Goma de silicona	1.52			1.403	100

S5650	AGR-TR	600	-60~ +200°C	5	Alambre trenzado de cobre estañado	4440×0.07			9.8	Goma de silicona	2			1.113	100
S5651	AGR-TR	600	-60~ +200°C	3	Alambre trenzado de cobre estañado	3400×0.10			11.4	Goma de silicona	2			.6996	100
S5652	AGR-TR	600	-60~ +200°C	2	Alambre trenzado de cobre estañado	4522×0.10			12.6	Goma de silicona	2			.5548	100
S5631	AGR-TR	300	-60~ +200°C	30	Alambre trenzado de cobre estañado	14×0.07			1.3	Goma de silicona	.45			381	305
S5632	AGR-TR	300	-60~ +200°C	28	Alambre trenzado de cobre estañado	21×0.07			1.3	Goma de silicona	.45			239	305
S5633	AGR-TR	300	-60~ +200°C	26	Alambre trenzado de cobre estañado	32×0.07			1.5	Goma de silicona	.5			150	305
S5634	AGR-TR	300	-60~ +200°C	24	Alambre trenzado de cobre estañado	52×0.07			1.6	Goma de silicona	.5			94.2	305
S5635	AGR-TR	300	-60~ +200°C	22	Alambre trenzado de cobre estañado	84×0.07			1.8	Goma de silicona	.5			59.4	305
S5636	AGR-TR	300	-60~ +200°C	20	Alambre trenzado de cobre estañado	140×0.07			2.1	Goma de silicona	.5			36.7	305
S5653	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	12 × 0.15	.2	0.6	1.8	Goma de silicona	.5	Fibra de vidrio + Silicona	.15	95	200
S5654	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	16 × 0.15	.3	0.7	2	Goma de silicona	.5	Fibra de vidrio + Silicona	.15	71.2	200
S5655	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	23 × 0.15	.4	0.85	2.2	Goma de silicona	.5	Fibra de vidrio + Silicona	.15	49.6	200
S5656	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	28 × 0.15	.5	0.9	2.2	Goma de silicona	.5	Fibra de vidrio + Silicona	.15	40.1	200
S5657	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	42 × 0.15	.75	1.15	2.5	Goma de silicona	.5	Fibra de vidrio + Silicona	.15	26.7	200
S5658	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	32 × 0.20	1	1.3	2.7	Goma de silicona	.5	Fibra de vidrio + Silicona	.15	20	200
S5659	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	40 × 0.20	1.2	1.5	2.8	Goma de silicona	.5	Fibra de vidrio + Silicona	.15	15.9	200
S5660	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	48 × 0.20	1.5	1.6	3	Goma de silicona	.55	Fibra de vidrio + Silicona	.15	13.7	200

S5661	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	40 × 0.25	2		1.85	3.4	Goma de silicona	.6	Fibra de vidrio + Silicona	.15	9.9	100
S5662	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	49 × 0.25	2.5		2.1	3.7	Goma de silicona	.65	Fibra de vidrio + Silicona	.15	8.21	100
S5663	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	43×0.30	3		2.4	4	Goma de silicona	.65	Fibra de vidrio + Silicona	.15	6.63	100
S5664	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	50×0.30	3.5		2.7	4.3	Goma de silicona	.65	Fibra de vidrio + Silicona	.15	5.64	100
S5665	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	56 × 0.30	4		2.8	4.4	Goma de silicona	.65	Fibra de vidrio + Silicona	.2	5.09	100
S5666	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	77×0.30	5.5		3.4	5.4	Goma de silicona	.7	Fibra de vidrio + Silicona	.2	3.55	100
S5667	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	84 × 0.30	6		3.6	5.4	Goma de silicona	.7	Fibra de vidrio + Silicona	.2	3.39	100
S5668	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	63×0.40	8		4.2	6.4	Goma de silicona	.8	Fibra de vidrio + Silicona	.2	2.55	100
S5669	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	84 × 0.40	10		4.6	6.8	Goma de silicona	.8	Fibra de vidrio + Silicona	.2	1.95	100
S5670	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	95×0.40	12		5.2	7.8	Goma de silicona	1	Fibra de vidrio + Silicona	.25	1.75	100
S5671	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	112×0.40	14		5.6	8.5	Goma de silicona	1.2	Fibra de vidrio + Silicona	.25	1.46	100
S5672	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	126 × 0.40	16		5.8	8.9	Goma de silicona	1.2	Fibra de vidrio + Silicona	.25	1.24	100
S5673	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	196 × 0.40	25		7.6	10.5	Goma de silicona	1.2	Fibra de vidrio + Silicona	.25	.795	100
S5674	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	238×0.40	30		8.4	12.5	Goma de silicona	1.8	Fibra de vidrio + Silicona	.25	.68	100
S5675	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	494 × 0.30	35		8.8	13	Goma de silicona	1.8	Fibra de vidrio + Silicona	.25	.565	100
S5676	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	396 × 0.40	50		10.6	14.8	Goma de silicona	1.8	Fibra de vidrio + Silicona	.3	.393	100
S5677	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	551 × 0.40	70		12.8	17	Goma de silicona	1.8	Fibra de vidrio + Silicona	.3	.277	100

S5678	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	760 × 0.40	95	14.8	19.6	Goma de silicona	2.2	Fibra de vidrio + Silicona	.3	.21	100
S5679	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	608 × 0.50	120	16.5	21	Goma de silicona	2.2	Fibra de vidrio + Silicona	.35	.164	100
S5680	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	756 × 0.50	150	18.2	23.1	Goma de silicona	2.2	Fibra de vidrio + Silicona	.35	.132	100
S5681	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	925 × 0.50	185	20	25.6	Goma de silicona	2.4	Fibra de vidrio + Silicona	.4	.108	100
S5682	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	1221 × 0.50	240	23	28.6	Goma de silicona	2.4	Fibra de vidrio + Silicona	.4	.0817	100
S5683	GBB	500	-60~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado	1517 × 0.50	300	26	32.4	Goma de silicona	2.8	Fibra de vidrio + Silicona	.4	.0654	100
S5792	UL3071	600	-60~ +200°C	14	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	40 × 0.26		1.9	3.76	Goma de silicona	.78	Fibra de vidrio + Silicona	.15	8.96	305
S5793	UL3071	600	-60~ +200°C	16	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.50		1.5	3.36	Goma de silicona	.78	Fibra de vidrio + Silicona	.15	14.6	305
S5794	UL3071	600	-60~ +200°C	17	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	32 × 0.20		1.34	3.2	Goma de silicona	.78	Fibra de vidrio + Silicona	.15	18.3	305
S5795	UL3071	600	-60~ +200°C	18	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.40		1.2	3.06	Goma de silicona	.78	Fibra de vidrio + Silicona	.15	23.2	305
S5796	UL3074	600	-60~ +200°C	12	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	49 × 0.30		2.7	4.56	Goma de silicona	.78	Fibra de vidrio + Silicona	.15	5.46	305
S5797	UL3075	600	-60~ +200°C	10	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	77 × 0.30		3.7	6.3	Goma de silicona	1.15	Fibra de vidrio + Silicona	.15	3.546	305
S5798	UL3122	300	-60~ +200°C	16	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.50		1.5	2.58	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	14.6	305
S5799	UL3122	300	-60~ +200°C	17	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	32 × 0.20		1.34	2.42	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	18.3	305
S5800	UL3122	300	-60~ +200°C	18	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.40		1.2	2.28	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	23.2	305
S5801	UL3122	300	-60~ +200°C	20	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.32		0.96	2.04	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	36.7	305
S5802	UL3122	300	-60~ +200°C	22	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.26		0.78	1.86	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	59.4	610

S5803	UL3122	300	-60~ +200°C	24	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.20		0.6	1.68	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	94.2	610
S5804	UL3122	300	-60~ +200°C	26	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.16		0.48	1.56	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	150	610
S5814	UL3135	600	-60~ +200°C	10	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	77 × 0.30			5.1	Goma de silicona	.78			3.546	305
S5815	UL3135	600	-60~ +200°C	12	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	49 × 0.30		2.7	4.26	Goma de silicona	.78			5.64	305
S5816	UL3135	600	-60~ +200°C	14	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	40 × 0.26		1.9	3.46	Goma de silicona	.78			8.96	305
S5817	UL3135	600	-60~ +200°C	16	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.50		1.5	3.06	Goma de silicona	.78			14.6	305
S5818	UL3135	600	-60~ +200°C	17	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	32 × 0.20		1.34	2.9	Goma de silicona	.78			18.3	305
S5819	UL3135	600	-60~ +200°C	18	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.40		1.2	2.76	Goma de silicona	.78			23.2	305
S5820	UL3135	600	-60~ +200°C	20	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.32		0.96	2.52	Goma de silicona	.78			36.7	305
S5821	UL3135	600	-60~ +200°C	22	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.26		0.78	2.34	Goma de silicona	.78			59.4	610
S5822	UL3135	600	-60~ +200°C	24	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.20		0.6	2.16	Goma de silicona	.78			94.2	610
S5823	UL3135	600	-60~ +200°C	26	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.16		0.48	2.04	Goma de silicona	.78			150	610
S5824	UL3135	600	-60~ +200°C	28	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.12			1.92	Goma de silicona	.78			239	610
S5825	UL3135	600	-60~ +200°C	30	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.10			1.86	Goma de silicona	.78			381	610
S5836	UL3513	600	-55~ +200°C		Alambre trenzado de cobre estañado					Goma de silicona					
S5859	UL3530	600	-60~ +200°C	12	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	49 × 0.30		2.7	4.26	Goma de silicona	.78			5.64	305
S5860	UL3530	600	-60~ +200°C	14	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	40 × 0.30		1.9	3.46	Goma de silicona	.78			8.96	305

S5861	UL3530	600	-60~ +200°C	16	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.50		1.5	3.06	Goma de silicona	.78			14.6	305
S5862	UL3530	600	-60~ +200°C	17	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	32 × 0.20		1.34	2.86	Goma de silicona	.78			18.3	305
S5863	UL3530	600	-60~ +200°C	18	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.40		1.2	2.76	Goma de silicona	.78			23.2	305
S5864	UL3530	600	-60~ +200°C	20	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.32		0.96	2.52	Goma de silicona	.78			36.7	305
S5865	UL3530	600	-60~ +200°C	22	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.26		0.78	2.34	Goma de silicona	.78			59.4	610
S5866	UL3530	600	-60~ +200°C	24	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.20		0.6	2.16	Goma de silicona	.78			94.2	610
S5867	UL3530	600	-60~ +200°C	26	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.16		0.48	2.04	Goma de silicona	.78			150	610
S5868	UL3530	600	-60~ +200°C	28	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.12			1.92	Goma de silicona	.78			239	610
S5869	UL3530	600	-60~ +200°C	30	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.10			1.86	Goma de silicona	.78			381	610
S5870	UL3605	600	-60~ +200°C	20	Alambre trenzado de cobre estañado	16×0.20			2.8		.76		.15		305
S5871	UL3605	600	-60~ +200°C	18	Alambre trenzado de cobre estañado	7×0.40			3.06		.76		.15		305
S5872	UL3605	600	-60~ +200°C	17	Alambre trenzado de cobre estañado	32×0.20			3.2		.76		.15		305
S5873	UL3605	600	-60~ +200°C	16	Alambre trenzado de cobre estañado	7×0.50			3.3		.76		.15		305
S5874	UL3605	600	-60~ +200°C	14	Alambre trenzado de cobre estañado	40×0.26			3.8		.76		.15		305
S5875	UL3605	600	-60~ +200°C	12	Alambre trenzado de cobre estañado	49×0.30			4.6		.76		.15		100
S5876	UL3605	600	-60~ +200°C	11	Alambre trenzado de cobre estañado	56×0.30			4.7		.76		.2		100
S5877	UL3605	600	-60~ +200°C	10	Alambre trenzado de cobre estañado	77×0.30			5.4		.76		.2		100
S5878	UL3605	600	-60~ +200°C	8	Alambre trenzado de cobre estañado	66×0.40			7		1.15		.2		100
S5879	UL3605	600	-60~ +200°C	7	Alambre trenzado de cobre estañado	84×0.40			8.1		1.52		.2		100

S5880	UL3605	600	-60~ +200°C	5	Alambre trenzado de cobre estañado	133×0.40			9.5		1.52		.2		100
S5881	UL3605	600	-60~ +200°C	3	Alambre trenzado de cobre estañado	212×0.40			11.2		1.52		.2		100
S5882	UL3605	600	-60~ +200°C	2	Alambre trenzado de cobre estañado	266×0.40			12.5		1.52		.3		100
S5883	UL3605	600	-60~ +200°C	1×0	Alambre trenzado de cobre estañado	426×0.40			15.5		2.03		.3		100
S5884	UL3605	600	-60~ +200°C	2×0	Alambre trenzado de cobre estañado	350×0.50			17		2.03		.3		100
S5615	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	12×0.10	.1	0.4	1.3	Goma de silicona	.45			188	500
S5616	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	39×0.07	.15	0.5	1.4	Goma de silicona	.45			136	500
S5617	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	12×0.15	.2	0.5	1.8	Goma de silicona	.65			95	500
S5618	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	16×0.15	.3	0.7	1.85	Goma de silicona	.6			71.2	200
S5619	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	23×0.15	.4	0.8	1.9	Goma de silicona	.5			49.6	200
S5620	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	28×0.15	.5	1	2.2	Goma de silicona	.6			40.1	200
S5621	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	42×0.15	.75	1.2	2.6	Goma de silicona	.7			26.7	200
S5622	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	32×0.20	1	1.3	2.8	Goma de silicona	.75			20	200
S5623	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	48×0.20	1.5	1.6	3.1	Goma de silicona	.75			13.7	100

S5624	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	40×0.25	2		3.4	Goma de silicona	.85			9.9	100
S5625	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	49×0.25	2.5	2	3.7	Goma de silicona	.85			8.21	100
S5626	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	56×0.30	4	2.9	4.3	Goma de silicona	.7			5.09	100
S5627	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	84×0.30	6	3.6	5.2	Goma de silicona	.8			3.39	100
S5628	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	84×0.40	10	4.6	6.6	Goma de silicona	1			1.95	100
S5629	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	126×0.40	16	5.8	8.4	Goma de silicona	1.2			1.24	100
S5630	AGR	300/500	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	196×0.40	25	7.7	10.4	Goma de silicona	1.4			.795	100
S5703	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	3.3	Goma de silicona	1.2			.0817	
S5704	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	3.6	Goma de silicona	1.2			.0817	
S5705	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	3.7	Goma de silicona	1.2			.0817	
S5706	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	4	Goma de silicona	1.2			.0817	
S5707	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	4.3	Goma de silicona	1.2			.0817	

S5708	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	4.4	Goma de silicona	1.2			.0817	
S5709	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	5.6	Goma de silicona	1.4			.0817	
S5710	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	6.6	Goma de silicona	1.5			.0817	
S5711	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	7.8	Goma de silicona	1.6			.0817	
S5712	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	9	Goma de silicona	1.6			.0817	
S5713	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	11.2	Goma de silicona	1.8			.0817	
S5714	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	12.8	Goma de silicona	2			.0817	
S5715	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	15	Goma de silicona	2.2			.0817	
S5716	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	17.2	Goma de silicona	2.2			.0817	
S5717	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	19.8	Goma de silicona	2.5			.0817	
S5718	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	21.5	Goma de silicona	2.5			.0817	
S5719	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	23.4	Goma de silicona	2.6			.0817	

S5720	JG (1000V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	25.2	Goma de silicona	2.6			.0817
S5721	JG (1000V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240	242	28.6	Goma de silicona	2.8			.0817
S5684	JG (500V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	28/0.15	.5	0.9	2.9	Goma de silicona	1			40.1
S5685	JG (500V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	24/0.20	.75	1.15	3.2	Goma de silicona	1			26.7
S5686	JG (500V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	32/0.20	1	1.3	3.3	Goma de silicona	1			20
S5687	JG (500V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	48/0.20	1.5	1.6	3.6	Goma de silicona	1			13.7
S5688	JG (500V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	40/0.25	2	1.85	3.9	Goma de silicona	1			9.9
S5689	JG (500V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	49/0.25	2.5	2	4	Goma de silicona	1			8.21
S5690	JG (500V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	56/0.30	4	2.8	5	Goma de silicona	1.2			5.09
S5691	JG (500V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	84/0.30	6	3.6	6	Goma de silicona	1.2			3.39
S5692	JG (500V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	84/0.40	10	4.6	7.4	Goma de silicona	1.4			1.95
S5693	JG (500V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	126/0.40	16	5.8	8.6	Goma de silicona	1.4			1.24

S5694	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	196/0.40	25		7.6	10.8	Goma de silicona	1.6				.795	
S5695	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	494/0.30	35		8.8	12.4	Goma de silicona	1.8				.565	
S5696	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	396/0.40	50		10.6	14.6	Goma de silicona	2				.393	
S5697	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	551/0.40	70		12.8	16.8	Goma de silicona	2				.277	
S5698	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	760/0.40	95		14.8	19.2	Goma de silicona	2.2				.21	
S5699	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	608/0.50	120		16.5	21	Goma de silicona	2.2				.164	
S5700	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	760/0.50	150		18.2	23	Goma de silicona	2.4				.132	
S5701	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	925/0.50	185		20	24.8	Goma de silicona	2.4				.108	
S5702	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	241	240		242	28.2	Goma de silicona	2.6				.0817	
S5741	JGG	6000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	5.9	Goma de silicona	2.5				40.1	
S5742	JGG	6000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	6.2	Goma de silicona	2.5				26.7	
S5743	JGG	6000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	6.3	Goma de silicona	2.5				20	

S5744	JGG	6000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	7.2	Goma de silicona	2.8			13.7
S5745	JGG	6000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	7.5	Goma de silicona	2.8			9.9
S5746	JGG	6000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	8	Goma de silicona	3			8.21
S5747	JGG	6000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	8.8	Goma de silicona	3			5.09
S5748	JGG	6000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	10	Goma de silicona	3.2			3.39
S5749	JGG	6000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	11	Goma de silicona	3.2			1.95
S5750	JGG	6000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	12.8	Goma de silicona	3.5			1.24
S5751	JGG	6000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	14.6	Goma de silicona	3.5			.795
S5752	JGG	6000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	16.2	Goma de silicona	3.7			.565
S5753	JGG	6000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	18	Goma de silicona	3.7			.393
S5754	JGG	6000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	20.6	Goma de silicona	3.9			.277
S5755	JGG	6000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	22.6	Goma de silicona	3.9			.21

S5756	JGG	6000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	25	Goma de silicona	4.2				.164
S5757	JGG	6000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	27.2	Goma de silicona	4.5				.132
S5758	JGG	6000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	29.6	Goma de silicona	4.8				.108
S5759	JGG	6000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	33.4	Goma de silicona	5.2				.0817
S5722	JGG	3000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	28/0.15	.5		0.9	4.9	Goma de silicona	2				40.1
S5723	JGG	3000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	24/0.20	.75		1.15	5.2	Goma de silicona	2				26.7
S5724	JGG	3000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	32/0.20	1		1.3	5.3	Goma de silicona	2				20
S5725	JGG	3000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	48/0.20	1.5		1.6	6	Goma de silicona	2.2				13.7
S5726	JGG	3000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	40/0.25	2		1.85	6.3	Goma de silicona	2.2				9.9
S5727	JGG	3000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	49/0.25	2.5		2	6.8	Goma de silicona	2.4				8.21
S5728	JGG	3000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	56/0.30	4		2.8	7.6	Goma de silicona	2.4				5.09
S5729	JGG	3000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	84/0.30	6		3.6	8.8	Goma de silicona	2.6				3.39

S5730	JGG	3000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	84/0.40	10	4.6	9.8	Goma de silicona	2.6			1.95
S5731	JGG	3000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	126/0.40	16	5.8	11.4	Goma de silicona	2.8			1.24
S5732	JGG	3000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	196/0.40	25	7.6	13.2	Goma de silicona	2.8			.795
S5733	JGG	3000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	494/0.30	35	8.8	14.4	Goma de silicona	2.8			.565
S5734	JGG	3000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	396/0.40	50	10.6	16.6	Goma de silicona	3			.393
S5735	JGG	3000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	551/0.40	70	12.8	18.8	Goma de silicona	3			.277
S5736	JGG	3000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	760/0.40	95	14.8	21.2	Goma de silicona	3.2			.21
S5737	JGG	3000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	608/0.50	120	16.5	23	Goma de silicona	3.2			.164
S5738	JGG	3000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	760/0.50	150	18.2	25.2	Goma de silicona	3.5			.132
S5739	JGG	3000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	925/0.50	185	20	27	Goma de silicona	3.5			.108
S5740	JGG	3000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	30	Goma de silicona	3.5			.0817
S5760	JGG	10000	-60~ +180°C	alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240	23	8.1	Goma de silicona	3.6			40.1

S5761	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	8.4	Goma de silicona	3.6			26.7	
S5762	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	8.5	Goma de silicona	3.6			20	
S5763	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	9.2	Goma de silicona	3.8			13.7	
S5764	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	9.5	Goma de silicona	3.8			9.9	
S5765	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	10	Goma de silicona	4			8.21	
S5766	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	10.8	Goma de silicona	4			5.09	
S5767	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	12	Goma de silicona	4.2			3.39	
S5768	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	13	Goma de silicona	4.2			1.95	
S5769	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	14.8	Goma de silicona	4.5			1.24	
S5770	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	16.6	Goma de silicona	4.5			.795	
S5771	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	18.5	Goma de silicona	4.8			.565	
S5772	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	20.2	Goma de silicona	4.8			.393	

S5773	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	22.8	Goma de silicona	5			.277	
S5774	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	24.8	Goma de silicona	5			.21	
S5775	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	27.5	Goma de silicona	5.5			.164	
S5776	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	29.2	Goma de silicona	5.5			.132	
S5777	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	31.5	Goma de silicona	5.7			.108	
S5778	JGG	10000	-60~ +180°C		alambre de cobre desnudo o Alambre trenzado de cobre estañado	1221/0.50	240		23	35	Goma de silicona	6			.0817	
S5779	UL3068	300	-60~ +150°C	16	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.50			1.5	2.58	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	14.6	305
S5780	UL3068	300	-60~ +150°C	17	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	32 × 0.20			1.34	2.42	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	18.3	305
S5781	UL3068	300	-60~ +150°C	18	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.40			1.2	2.28	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	23.2	305
S5782	UL3068	300	-60~ +150°C	20	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.32			0.96	2.04	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	36.7	305
S5783	UL3068	300	-60~ +150°C	22	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.26			0.78	1.86	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	59.4	610
S5784	UL3068	300	-60~ +150°C	24	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.20			0.6	1.68	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	94.2	610
S5785	UL3068	300	-60~ +150°C	26	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.16			0.48	1.56	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	150	610
S5786	UL3068	300	-60~ +150°C	28	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.12			0.36	1.14	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	239	610
S5787	UL3068	300	-60~ +150°C	30	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.10			0.3	1.08	Goma de silicona	.39	Fibra de vidrio + Silicona	.15	381	610

S5788	UL3069	300	-60~ +150°C	20	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.32		0.96	2.82	Goma de silicona	.78	Fibra de vidrio + Silicona	.15	36.7	305
S5789	UL3069	300	-60~ +150°C	22	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.26		0.78	2.64	Goma de silicona	.78	Fibra de vidrio + Silicona	.15	59.4	610
S5790	UL3069	300	-60~ +150°C	24	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.20		0.6	2.46	Goma de silicona	.78	Fibra de vidrio + Silicona	.15	94.2	610
S5791	UL3069	300	-60~ +150°C	26	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.16		0.48	2.34	Goma de silicona	.78	Fibra de vidrio + Silicona	.15	150	610
S5805	UL3132	300	-60~ +150°C	16	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.50		1.5	2.28	Goma de silicona	.39			14.6	305
S5806	UL3132	300	-60~ +150°C	17	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	32 × 0.20		1.34	2.12	Goma de silicona	.39			18.3	305
S5807	UL3132	300	-60~ +150°C	18	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.40		1.2	1.98	Goma de silicona	.39			23.2	305
S5808	UL3132	300	-60~ +150°C	20	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.32		0.96	1.74	Goma de silicona	.39			36.7	305
S5809	UL3132	300	-60~ +150°C	22	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.26		0.78	1.56	Goma de silicona	.39			59.4	610
S5810	UL3132	300	-60~ +150°C	24	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.20		0.6	1.38	Goma de silicona	.39			94.2	610
S5811	UL3132	300	-60~ +150°C	26	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.16		0.48	1.26	Goma de silicona	.39			150	610
S5812	UL3132	300	-60~ +150°C	28	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.12		0.36	1.14	Goma de silicona	.39			239	610
S5813	UL3132	300	-60~ +150°C	30	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.10		0.3	1.08	Goma de silicona	.39			381	610
S5826	UL3140	300	-60~ +150°C	20	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.32		0.96	4.14	Goma de silicona	1.59			36.7	305
S5827	UL3140	300	-60~ +150°C	22	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.26		0.78	3.96	Goma de silicona	1.59			59.4	610
S5828	UL3140	300	-60~ +150°C	24	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.20		0.6	3.78	Goma de silicona	1.59			94.2	610
S5829	UL3140	300	-60~ +150°C	26	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.16		0.48	3.66	Goma de silicona	1.59			150	610

S5830	UL3142	600	-60~ +150°C	12	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	49 × 0.30		2.7	5.88	Goma de silicona	1.59		5.64	305
S5831	UL3142	600	-60~ +150°C	14	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	40 × 0.30		1.9	5.08	Goma de silicona	1.59		8.96	305
S5832	UL3142	600	-60~ +150°C	16	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.50		1.5	4.68	Goma de silicona	1.59		14.6	305
S5833	UL3142	600	-60~ +150°C	17	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	32 × 0.20		1.3	4.48	Goma de silicona	1.59		18.3	305
S5834	UL3142	600	-60~ +150°C	18	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.40		1.2	4.38	Goma de silicona	1.59		23.2	305
S5835	UL3142	600	-60~ +150°C	20	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.32		0.96	4.14	Goma de silicona	1.59		36.7	305
S5837	UL3529	600	-60~ +150°C	12	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	49 × 0.30		2.7	4.26	Goma de silicona	.78		5.64	305
S5838	UL3529	600	-60~ +150°C	14	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	40 × 0.30		1.9	3.46	Goma de silicona	.78		8.96	305
S5839	UL3529	600	-60~ +150°C	16	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.50		1.5	3.06	Goma de silicona	.78		14.6	305
S5840	UL3529	600	-60~ +150°C	17	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	32 × 0.20		1.3	2.86	Goma de silicona	.78		18.3	305
S5841	UL3529	600	-60~ +150°C	18	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.40		1.2	2.76	Goma de silicona	.78		23.2	305
S5842	UL3529	600	-60~ +150°C	20	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.32		0.96	2.52	Goma de silicona	.78		36.7	305
S5843	UL3529	600	-60~ +150°C	22	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.26		0.78	2.34	Goma de silicona	.78		59.4	610
S5844	UL3529	600	-60~ +150°C	24	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.20		0.6	2.16	Goma de silicona	.78		94.2	610
S5845	UL3529	600	-60~ +150°C	26	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.16		0.48	2.04	Goma de silicona	.78		150	610
S5846	UL3529	600	-60~ +150°C	28	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.12		0.36	1.92	Goma de silicona	.78		239	610
S5847	UL3529	600	-60~ +150°C	30	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.10		0.3	1.86	Goma de silicona	.78		381	610

S5848	UL3529	600	-60~ +150°C	12	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	49 × 0.30		2.7	4.26	Goma de silicona	.78			5.64	305
S5849	UL3529	600	-60~ +150°C	14	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	40 × 0.30		1.9	3.46	Goma de silicona	.78			8.96	305
S5850	UL3529	600	-60~ +150°C	16	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.50		1.5	3.06	Goma de silicona	.78			14.6	305
S5851	UL3529	600	-60~ +150°C	17	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	32 × 0.20		1.3	2.86	Goma de silicona	.78			18.3	305
S5852	UL3529	600	-60~ +150°C	18	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.40		1.2	2.76	Goma de silicona	.78			23.2	305
S5853	UL3529	600	-60~ +150°C	20	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.32		0.96	2.52	Goma de silicona	.78			36.7	305
S5854	UL3529	600	-60~ +150°C	22	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.26		0.78	2.34	Goma de silicona	.78			59.4	610
S5855	UL3529	600	-60~ +150°C	24	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.20		0.6	2.16	Goma de silicona	.78			94.2	610
S5856	UL3529	600	-60~ +150°C	26	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.16		0.48	2.04	Goma de silicona	.78			150	610
S5857	UL3529	600	-60~ +150°C	28	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.12		0.36	1.92	Goma de silicona	.78			239	610
S5858	UL3529	600	-60~ +150°C	30	Alambre solido o trenzado de cobre estañado	7 × 0.10		0.3	1.86	Goma de silicona	.78			381	610