



실리콘 절연 전선

Silicon Insulated Wire

제품의 설명

- 사용정적 : 300V, 200℃
- 색상 : #1 ~ #5

전압 사양 (ACV)	도체			절연	완성 외경 (mm)	시험 내전압 (V/1분)	절연 저항 (MQKm)
	전선규격	구성 (本/mmØ)	외경 (mm)	실리콘 고무두께 (mm)			
600	20	20 / 0.18	0.93	1.1	3.13	2,000V	200
	18	30 / 0.18	1.14		3.34		200
	16	50 / 0.18	1.47		3.67		150
	14	37 / 0.26	1.83		4.03		150
	12	44 / 0.32	2.7		4.90		100
	10	68 / 0.32	3.4		5.60		80
	8	98 / 0.32	3.8		6.00		70
	6	7 / 13 / 0.45	5.4	1.4	8.20		70
	4	7 / 20 / 0.45	6.7		9.50		60
	2	7 / 34 / 0.45	8.8		12.40		50
1,000	14	37 / 0.26	1.83	2.0	5.83	2,500V	200
	12	44 / 0.32	2.7		6.70		150
	10	68 / 0.32	3.4		7.40		150
	8	98 / 0.32	3.8		7.80		100
	6	7 / 13 / 0.45	5.4	2.5	10.40		100
	4	7 / 20 / 0.45	6.7		11.70		90
	2	7 / 34 / 0.45	8.8		13.80		70

※ 도체 : 주석도금 연동선을 기본적용하며 주문사양에 따라 은도금, 니켈도금, 특수합금선등의 도체사용 가능함.

※ 절연체 : 주문 사양에 따라 불소수지 재질 및 완성외경, 조장등의 변경 제작 가능함.

※ 특수용도 및 특수사양의 주문제품은 본사 기술팀의 상담으로 설계, 검토, 제작 가능함.

※ 본사에서는 특수전선 및 주문자의 모든 문의사항에 성심껏 상담해드리겠습니다.