

SILICABLE® 200°C

Aislamiento en silicona

Homologación UL y cUL



- 1 • Núcleo en cobre pulido, estañado, niquelado o plateado.
- 2 • Aislamiento: Caucho de silicona.

Características Generales

- Temperaturas en servicio continuo: -60°C a +200°C.
- Buena resistencia a los choques térmicos y a los rayos UV.

Eléctricas

- Tensión nominal: según n.º de style.
- Tensión de ensayo: 10 x Tensión nominal.

Fabricaciones estándar

- Todos los colores, incluido el bicolor.
- Composición de núcleos conductores: consúltenos.

Homologaciones - normas

- Homologación UL según norma UL 758 - N.º expediente: E101965.
- Homologación cUL (CSA) según norma C22.2 N.º 210 - N.º expediente: E101965 (L184986).
- "Horizontal flame test" según homologación UL.
- "FT2 flame rating" según homologación cUL.
- Libre de halógenos: IEC 60754-1 / EN 50267-2-1.

Aplicaciones

- Cableado de electrodomésticos para calefacción, máquinas giratorias e iluminación.
- Cableado industrial en ambientes calientes.

Opciones

- Otras secciones nominales: consúltenos.
- Resistencia al ensayo de llama vertical VW-1 para style 3512 y 3135: consúltenos.

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel.: +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax: +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Etienne

Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com



N.º de style	3367		3135		3139		3143	
	Homologación		200 °C - 300 V		200 °C - 600 V		200 °C - 600 V	
Sección nominal	AWG	mm²	Espesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal* (mm)	Espesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal* (mm)	Espesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal* (mm)
26	0.13	0.38	1.2	0.76	2.0	1.14	2.8	-
24	0.22	0.38	1.4	0.76	2.1	1.14	2.9	-
22	0.34	0.38	1.6	0.76	2.4	1.14	3.05	-
-	0.5	0.38	1.7	0.76	2.5	1.14	3.2	-
20	0.6	0.38	1.8	0.76	2.6	1.14	3.4	-
-	0.75	0.38	1.9	0.76	2.65	1.14	3.5	-
18	0.93	0.38	2.0	0.76	2.7	1.14	3.6	1.58
-	1	0.38	2.1	0.76	2.8	1.14	3.7	1.58
16	1.34	-	-	0.76	3.05	1.14	3.8	1.58
-	1.5	-	-	0.76	3.2	1.14	4.0	1.58
14	-	-	-	0.76	3.6	1.14	4.3	1.58
-	2.5	-	-	0.76	3.6	1.14	4.4	1.58
12	-	-	-	0.76	4.0	1.14	4.6	1.58
-	4	-	-	0.76	4.4	1.14	4.9	1.58
10	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	25	-	-	-	-	-	-	-
2	35	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	50	-	-	-	-	-	-	-
1/0	-	-	-	-	-	-	-	-
2/0	70	-	-	-	-	-	-	-
3/0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	95	-	-	-	-	-	-	-
4/0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	120	-	-	-	-	-	-	-
250MCM	-	-	-	-	-	-	-	-
-	150	-	-	-	-	-	-	-
300MCM	-	-	-	-	-	-	-	-
350MCM	185	-	-	-	-	-	-	-
400MCM	-	-	-	-	-	-	-	-
-	240	-	-	-	-	-	-	-
500MCM	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	-	-	-	-	-	-	-
600MCM	-	-	-	-	-	-	-	-
700MCM	-	-	-	-	-	-	-	-
750MCM	400	-	-	-	-	-	-	-
Metal conductor			B*CDEG	B*CDEF*G		B*CDEG		B*CDEG

LEYENDA

Metales conductores

- B Cobre estañado
- B* Cobre estañado (ø > 0.38 mm)
- C Cobre niquelado
- D Cobre plateado
- E Níquel
- F Cobre pulido
- F* Cobre pulido (ø > 0.38 mm)
- G Cobre niquelado 27 %

- AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse
- AWM I A/B Internal wiring
- AWM II A/B External or Internal wiring

- NS Not Specified
- VNS Voltage Not Specified

■ : Secciones nominales homologadas UL únicamente.

* El diámetro se especifica a título indicativo porque puede variar en función de la composición del núcleo. Solamente debe tenerse en cuenta el espesor medio del aislamiento.

www.omerin.com

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

N.º de style		3268		3512**		3530		3755		30096		3572		3644		
Homologación		200 °C - 600 V		200 °C - 600 V		200 °C - 600 V		200 °C - 600 V		200 °C - 750 V		200 °C - 1.000 V (cUL 600 V)		200 °C - 1.000 V (cUL 600 V)		
Sección nominal	AWG	Esesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal* (mm)	Esesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal* (mm)	Esesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal* (mm)	Esesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal* (mm)	Esesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal* (mm)	Esesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal* (mm)	Esesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal* (mm)	
-	26	0.13	-	-	-	0.76	2.0	0.76	2.0	-	-	0.76	2.0	0.76	2.0	
-	24	0.22	-	-	-	0.76	2.1	0.76	2.1	-	-	0.76	2.1	0.76	2.1	
-	22	0.34	-	-	-	0.76	2.4	0.76	2.4	-	-	0.76	2.4	0.76	2.4	
-	-	0.5	-	-	0.76	2.5	0.76	2.5	0.76	2.5	0.76	2.5	0.76	2.5	0.76	2.5
-	20	0.6	-	-	0.76	2.6	0.76	2.6	0.76	2.6	0.76	2.6	0.76	2.6	0.76	2.6
-	-	0.75	-	-	0.76	2.65	0.76	2.65	0.76	2.65	0.76	2.65	0.76	2.65	0.76	2.65
18	0.93	0.76	2.7	0.76	2.7	0.76	2.7	0.76	2.7	0.76	2.7	0.76	2.7	0.76	2.7	
-	1	0.76	2.8	0.76	2.8	0.76	2.8	0.76	2.8	0.76	2.8	0.76	2.8	0.76	2.8	
16	1.34	0.76	3.05	0.76	3.05	0.76	3.05	0.76	3.05	0.76	3.05	0.76	3.05	0.76	3.05	
-	-	1.5	0.76	3.2	0.76	3.1	0.76	3.2	0.76	3.2	0.76	3.2	0.76	3.2	0.76	3.2
14	-	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	
-	-	2.5	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6	0.76	3.6
12	-	0.76	4.0	0.76	4.0	0.76	4.0	0.76	4.0	0.76	4.0	0.76	4.0	0.76	4.0	
-	4	0.76	4.4	0.76	4.4	0.76	4.4	0.76	4.4	0.76	4.4	0.76	4.4	0.76	4.4	
10	-	-	-	1.14	5.3	1.14	5.3	0.76	4.6	1.14	5.3	1.14	5.3	0.76	4.6	
-	6	-	-	1.14	5.5	1.14	5.5	0.76	4.8	1.14	5.5	1.14	5.5	0.76	4.8	
8	-	-	-	1.14	6.1	1.52	7.2	-	-	1.14	6.1	1.52	7.0	1.14	6.1	
-	10	-	-	1.52	7.4	1.52	7.4	-	-	1.52	7.4	1.52	7.4	1.52	7.4	
6	-	-	-	1.52	8.3	1.52	8.3	-	-	1.52	8.3	1.52	8.3	1.52	8.3	
-	16	-	-	1.52	8.9	1.52	8.6	-	-	1.52	8.9	1.52	8.6	1.52	8.9	
4	-	-	-	1.52	9.8	1.52	9.8	-	-	1.52	9.8	1.52	9.8	1.52	9.8	
-	25	-	-	1.52	10.2	1.52	10.2	-	-	1.52	10.2	1.52	10.2	1.52	10.2	
2	35	-	-	1.52	11.0	1.52	11.0	-	-	1.52	11.0	1.52	11.0	1.52	11.0	
1	-	-	-	2.03	13.5	2.03	13.5	-	-	2.03	13.5	-	-	2.03	13.5	
-	50	-	-	2.03	14.0	2.03	14.0	-	-	2.03	14.0	-	-	2.03	14.0	
1/0	-	-	-	2.03	14.6	2.03	14.6	-	-	2.03	14.6	-	-	2.03	14.6	
2/0	70	-	-	2.03	16.0	2.03	16.0	-	-	2.03	16.0	-	-	2.03	16.0	
3/0	-	-	-	2.03	17.4	2.03	17.4	-	-	2.03	17.4	-	-	2.03	17.4	
-	95	-	-	2.03	18.0	2.03	18.0	-	-	2.03	18.0	-	-	2.03	18.0	
4/0	-	-	-	2.41	20.0	2.03	19.2	-	-	2.41	20.0	-	-	2.03	19.2	
-	120	-	-	2.41	20.8	2.03	20.0	-	-	2.41	20.8	-	-	2.03	20.0	
250MCM	-	-	-	2.41	21.4	2.41	21.4	-	-	2.41	21.4	-	-	2.41	21.4	
-	150	-	-	2.41	22.3	2.41	22.3	-	-	2.41	22.3	-	-	2.41	22.3	
300MCM	-	-	-	2.41	23.1	2.41	23.1	-	-	2.41	23.1	-	-	2.41	23.1	
350MCM	185	-	-	2.41	24.0	2.41	24.0	-	-	2.41	24.0	-	-	2.41	24.0	
400MCM	-	-	-	2.41	25.3	2.41	25.3	-	-	2.41	25.3	-	-	2.41	25.3	
-	240	-	-	2.41	26.3	2.41	26.3	-	-	2.41	26.3	-	-	2.41	26.3	
500MCM	-	-	-	-	-	2.41	27.7	-	-	-	-	-	-	2.41	27.7	
-	300	-	-	-	-	2.79	30.1	-	-	-	-	-	-	2.79	30.1	
600MCM	-	-	-	-	-	2.79	30.7	-	-	-	-	-	-	2.79	30.7	
700MCM	-	-	-	-	-	2.79	32.6	-	-	-	-	-	-	2.79	32.6	
750MCM	400	-	-	-	-	2.79	33.6	-	-	-	-	-	-	2.79	33.6	
Metal conductor		B*CDEF*G		B*CDEG		B*CDEF*G		B*CDEF*G		B*CDEG		B*CDEF*G		B*CDEF*G		

LEYENDA

- Metales conductores
- B Cobre estañado
- B* Cobre estañado (e > 0.38 mm)
- C Cobre niquelado
- D Cobre plateado
- E Níquel
- F Cobre pulido
- F* Cobre pulido (e > 0.38 mm)
- G Cobre niquelado 27 %

- AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse
- AWM I A/B Internal wiring
- AWM II A/B External or Internal wiring

- NS Not Specified
- VNS Voltage Not Specified

■ : Secciones nominales homologadas UL únicamente.

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale ✓

Zone Industrielle - F 63600 Ambert
Tel.: +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax: +33 (0)4 73 82 50 10
omerin@omerin.com

OMERIN division silisol □

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00
silisol@omerin.com

* El diámetro se especifica a título indicativo porque puede variar en función de la composición del núcleo. Solamente debe tenerse en cuenta el espesor medio del aislamiento.
** Disponible igualmente en versión triple homologación UL, cUL y VDE para las secciones métricas de 0.5 mm² a 2.5 mm².

www.omerin.com

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

