CABLES ALTAS TEMPERATURAS PARA EL MERCADO GENERAL PRIMERA PARTE: ELASTÓMEROS RETICULADOS

SILICABLE® 200 °C

Aislante en silicona con trenza en fibra de vidrio Homologación UL

CON TRENZA DE REFUERZO

3513



1 • Núcleo en cobre pulido, estañado, niquelado o plateado.

3071

- 2 Aislamiento: Caucho de silicona
- 3 Refuerzo: Trenza en fibra de vidrio barnizada.

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.° expediente: E101965.
- "Horizontal flame test" según homologación UL.
- Libre de halógenos: IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Aplicaciones

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

Opciones

- Homologación CSA según norma C22.2 N.º 210 -N.º expediente: LL84986: consúltenos.
- Fixture wires (Ref. SF-1 o SF-2 o SFF-1 o SFF-2): consúltenos. Otras secciones nominales: consúltenos.
 - Otros n.° de style disponibles: styles n.° 3074, 3075,
 - 3125, 3126, 3144, 3145, 3172, 3209.
 - Resistencia a la prueba de llama vertical VW-1 para style 3122 y 3513:consúltenos.

N.° de style	3122	
Homologación	200 °C - 300 V	

Sección		Espesor	Diámetro
nom	iinal	medio del aislamiento	nominal*
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)
26	0.13	0.38	1.5
24	0.22	0.38	1.7
22	0.34	0.38	1.9
-	0.5	0.38	2.0
20	0.6	0.38	2.1
-	0.75	0.38	2.2
18	0.93	0.38	2.3
-	1	0.38	2.4
16	1.34	0.38	2.6
-	1.5	0.38	2.7
14	-	-	
	2.5	-	-
12	-	-	-
-	4	-	-
10	-	-	
-	6	-	-
8	-	-	-
-	10	-	
6	16	-	
4	10	-	
4	25	-	-
2	35	-	•
1	33	-	-
-	50	-	•
1/0	30	-	
2/0	70		
3/0	, 0		
-	95		
4/0	-	-	
4/0	120		
250MCM	-		
200/110/11	150		
300MCM	-	-	
350MCM	185	-	_
400MCM	-	-	
-	240		
500MCM	-		
	300	-	-
600MCM	-	-	-
700MCM	-		
750MCM	400		-
Metal	conductor	B*CD	EF*G

200 °C	- 300 V	200 °C	- 600 V
Espesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal*	Espesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal*
()	()	()	()
-	-	-	-
-		-	
-	-	0.7/	
-		0.76	2.8
-	-	0.76	2.9
0.76	3.1	0.76	3.0
0.76	3.1	0.76	3.1
0.76	3.2	0.76	3.2
0.76	3.7	0.76	
0.76	4.0	0.76 0.76	3.7 4.0
0.76		0.76	4.0
0.70	4.1	0.76	
-		0.76	4.5
-	-	1.14	5.8
-		1.14	6.0
		1.14	6.6
-		1.14	
-	-	1.52	8.0 8.9
-	-	1.52	
-	-	1.52	9.5
-	-	1.52	10.7
-	-	1.52	11.1
-	-	2.03	
-	-		14.4
-	-	2.03	15.6
-	-	2.03	
-	-	2.03	16.5
-	-	2.03	18.2
-	-	2.03	18.4
-	-	2.41	
-		2.41	20.9
-	-		
-		2.41	22.4
	-	2.41	23.6 24.6
-	-	2.41	
		2.41	25.6 26.9
	-	2.41	20.9
-			-
	-		-
-	-		
	-		-
	-		-
B*CD	EF*G	B*	CD

	3645			
V	200 °C -	1.000 V		
ro il*	Espesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal*		
	1.14	3.1		
	1.14	3.2		
	1.14	3.5		
	1.14	3.7		
	1.14	3.9		
	1.14	4.0		
	1.14	4.1		
	1.14	4.2		
	1.14	4.5		
	1.14	4.8		
	1.14	4.9		
	1.14	5.1		
	1.14	5.4		
	1.14	5.8		
	1.14	6.0		
	1.52	7.3		
	1.52	8.0		
	1.52	8.9		
	1.52	9.5		
	1.52	10.7		
	1.52	11.1		
	1.52	11.9		
	2.03	14.4		
	2.03	15.1		
	2.03	15.6		
	2.03	16.5		
	2.03	18.2		
	2.03	18.4		
	2.03	19.7		
	2.03	20.1		
	2.41	21.7		
	2.41	23.6		
	2.41	24.6		
	2.41	25.6		
	2.41	26.9		
	2.41	28.2		
	2.79	30.7		
	2.79	31.3		
	2.79	33.2		
	2.79	34.2		
	B*CD			

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

LES CABLES DE L'EXTREME

LEYENDA

Metales conductores

Cobre estañado В* Cobre estañado (ø > 0.38 mm)

- Cobre niquelado
- D Cobre plateado
- Níquel Cobre pulido
- Cobre pulido (ø > 0.38 mm)
- G Cobre niquelado 27 %

Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A AWM I A/B Internal wiring

AWM II A/BExternal or Internal wiring

NS Not Specified VNS Voltage Not Specified

* 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.

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicaliva y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no podiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ningun caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados segun las buenas prácticas y las normas vigentes.
Para un uso optimal de los cables producidos par 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 contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.