CABLES ALTAS TEMPERATURAS PARA EL MERCADO GENERAL • SEGUNDA PARTE: FLUOROPOLÍMEROS Y TERMOPLÁSTICOS

CABLES AISLADOS TERMOPLÁSTICOS

PLASTHERM® 80 °C

Aislamiento PVC Homologación UL y cUL



80C 300V 1007 🗫 AWM

- 1 Núcleo en cobre pulido o estañado
- 2 Aislamiento: PVC.

Características Generales

- Temperaturas en servicio continuo $-30~^{\circ}\text{C}$ a $+80~^{\circ}\text{C}$.
- Buena resistencia a las agresiones químicas.
- Buena resistencia a los movimientos dinámicos.

Eléctricas

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

Fabricaciones estándar

Todos los colores, incluidos los bicolores.
Composición de núcleos conductores: consúltenos.

Homologaciones - normas

- Homologación UL y cUL (CSA) según norma UL 758 y CSA C22.2 n.° 210 – N.° registro: E101965.
- "Horizontal flame test" según homologación UL.
 "FT1 flame rating" según homologación cUL.

Aplicaciones

 Cableado interno de aparatos eléctricos, aparatos electrónicos, ordenadores...

Opciones

Otras secciones nominales: consúltenos.
Otros n.º de style disponibles: styles n.º 1017, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1158, 1159, 10024, 10076, 10127, 10437, 10438, 1498, 1592, 1662, 1908, 1909.

N.° de style		1007		1497		1581	
Homologación		80 °C – 300 V		80 °C – 300 V		80 °C – 300 V	
	ción ninal (mm²)	Espesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal*	Espesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal*	Espesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal*
	, ,			, ,	. ,	(111111)	. ,
30	0.05	0.38	1.1	-	-		
28 26	0.09	0.38	1.15	- 0.41	1.3	-	-
24	0.13	0.38	1.25	0.41	1.45		
22	0.22	0.38	1.4	0.41	1.43		
-	0.54	0.38	1.75	0.41	1.75	-	
20	0.6	0.38	1.75	0.41	1.8		
-	0.75	0.38	1.9	0.41	1.95		
18	0.93	0.38	2.0	0.41	2.05	-	
-	1	0.20	2.1	0.41	2.15	_	
16	1.34	0.38	2.3	0.41	2.3		
-	1.5	0.38	2.4	0.41	2.4	-	-
14	-	-	-	-	-	0.41	2.7
-	2.5	_		-	-	0.41	2.9
12	-	-	-	-	-	0.41	3.2
-	4	_	-	-	-	0.41	3.4
10	-	-		-	-	0.41	3.8
-	6	-	-	-	-	0.41	4.0
8	-	-	-	-	-	-	
-	10	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
-	16	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
-	25	-	-	-	-	-	-
2	35	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-
-	50	-	-	-	-	-	-
1/0	-	-	-	-	-		-
2/0	70	-	-	-	-	-	-
3/0	-	-	-	-	-	-	-
	95	-	-	-	-	-	-
4/0	-	-	-	-			-
-	120	-	-	-	-		-
Metal conductor		BCD	EFG	BCD	EFG	BCD	EFG

LEYENDA Metales con

Metales conductores

- 3 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/BExternal or Internal wiring

NS Not Specified VNS Voltage Not Specified

do 27 % : 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.

Nove comorin co

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 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.

50

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

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale 🗹

N.° de style

10053

1011

10381

1030

Homologación

80 °C - 300 V

	cción minal	Espesor medio del aislamiento	Diámetro nominal*
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)
30	0.05	0.56	1.45
28	0.09	0.56	1.5
26	0.13	0.56	1.6
24	0.22	0.56	1.75
22	0.34	0.56	1.9
-	0.5	0.56	2.05
20	0.6	0.56	2.1
-	0.75	0.56	2.25
18	0.93	0.56	2.35
-	1	0.56	2.45
16	1.34	0.56	2.6
-	1.5	0.56	2.7
14	-	0.56	3.0
-	2.5	0.56	3.2
12	-	0.56	3.5
-	4	0.56	3.75
10	-	0.56	4.1
-	6	0.56	4.3
8	-	-	-
-	10	-	
6	-	-	-
-	16	-	-
4	-	-	-
-	25	-	-
2	35	-	-
1	-	-	-
-	50	-	-
1/0	-	-	-
2/0	<i>7</i> 0	-	-
3/0	-	-	-
-	95	-	-
4/0	-	-	-
-	120	-	-

80 °C -	- 600 V	80 °C – 600 V		
Espesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal*	Espesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal* (mm)	
0.76	1.85	0.51	1.3	
0.76	1.9	0.51	1.4	
0.76	2.1	0.51	1.5	
0.76	2.2	0.51	1.65	
0.76	2.3	0.51	1.8	
0.76	2.45	0.64	2.2	
0.76	2.6	0.64	2.25	
0.76	2.65	0.64	2.4	
0.76	2.8	0.64	2.55	
0.76	2.8	0.64	2.6	
0.76	3.0	0.69	2.9	
0.76	3.1	0.69	3.0	
0.76	3.45	0.69	3.3	
0.76	3.6	0.69	3.45	
0.76	3.9	0.69	3.75	
0.76	4.3	0.69	4.0	
0.76	4.5	0.69	4.4	
0.76	4.8	0.69	4.6	
1.14	6.2	0.76	5.5	
1.14	6.6	0.76	6.1	
1.52	8.2	0.76	6.9	
1.52	8.6	0.76	7.2	
1.52	9.6	1.14	8.9	
1.52	10.0	1.14	9.4	
1.52	11.0	1.14	10.5	
2.03	13.0	1.52	12.4	
2.03	14.2	1.52	12.8	
2.03	14.6	1.52	13.5	
2.03	16.2	1.52	14.6	
2.03	17.6	1.52	16.2	
2.03	17.8	1.52	16.3	
2.03	19.1	2.03	19.1	

80 °C -	1 000 V			
Espesor medio del aislamiento (mm)	Diámetro nominal*			
0.76	1.85			
0.76	1.03			
0.76	2.1			
0.76	2.2			
0.76	2.3			
0.76	2.45			
0.76	2.6			
0.76	2.65			
0.76	2.8			
0.76	2.8			
0.76	3.0			
0.76	3.1			
0.76	3.45			
0.76	3.6			
0.76	3.9			
0.76	4.3			
0.76	4.5			
0.76	4.8			
-	-			
-	-			
-	-			
-	-			
-	-			
-	-			
-	-			
-	-			
-	-			
-	-			
-	-			
-	-			
-	-			
-	-			
BCDEFG				

LEYENDA

BCDEFG

Metales conductores
B Cobre estañado
B* Cobre estañado (ø > 0.38 mm)
C Cobre niquelado

2.03

20.5

BCDEFG

- D Cobre plateado E Níquel

- F Cobre pulido
 F* Cobre pulido (ø > 0.38 mm)
 G Cobre niquelado 27 %

Internal wiring, not subject to mechanical abuse

20.5

BCDEFG

AWM I A/B Internal wiring
AWM II A/B External or Internal wiring

2.03

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.

Para este producto, póngase en contacto con:

Metal conductor

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



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 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 muestros, 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.