

# SILICOUL® DI Style 3661 - 1.1 kV

Homologación UL y cUL  
-60 °C a +180 °C



## Homologaciones - normas

- Homologación UL (180 °C/1100 V) según norma UL 758 - N.º expediente: E101965.
- Homologación cUL (CSA 180 °C/1 000 V) según norma C22.2 N.º 210 - N.º expediente: E101965.
- Conformidad con las normas: IEC 60228.
- Horizontal flame según homologación UL.
- FT1 y FT2 flame ratings según homologación cUL.

## Aplicaciones

- Cableado de máquinas giratorias: motores, alternadores, generadores.
- Cableado de máquinas estáticas: transformadores, bobinas, generadores, interruptores "chopper".
- Armarios eléctricos.

## Opciones

- Núcleo flexible en cobre estañado, clase 6 según IEC 60228: consúltenos.
- Núcleo flexible o extraflexible en cobre pulido, plateado o niquelado - clase 5 o 6 según IEC 60228: consúltenos.
- Cable multiconductor compuesto de varios cables monoconductores SILICOUL® DI Style 3661 - 1.1 kV: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Otras secciones nominales: consúltenos.
- Otras opciones y/o combinaciones de opciones citadas anteriormente: consúltenos.

## Características Generales

- Temperaturas en servicio continuo: -60 °C a +180 °C.
- Buena resistencia a los ambientes químicos usuales.

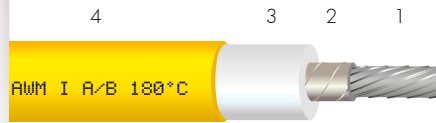
## Eléctricas

- Tensión nominal: 1.1 kV.
- Tensión de ensayo: 3.5 kV.

## Fabricaciones estándar

- Color estándar del aislamiento: blanco.
- Color estándar de la cubierta: amarillo.
- Marcado estándar: OMERIN 369 - AWM I A/B 180C 1000V FT2 SILICOUL DI 180C 1100V 3661 AWM - {sección/mm²}

CABLES DE POTENCIA DE MEDIA TENSIÓN  
AISLADOS Y CON FUNDA DE SILICONA



- 1 • Núcleo flexible en cobre estañado - clase 5 según IEC 60228.
- 2 • Cinta separadora opcional.
- 3 • Aislamiento: caucho de silicona.
- 4 • Cubierta: caucho de silicona.

## SILICOUL® DI Style 3661 - 1.1 kV

### Núcleo flexible • clase 5 según IEC 60228

Sección nominal (mm²)	Composición nominal	Resistencia lineal máx. a 20 °C (Ω/km)
1.5	7 x 0.52*	12.2
2.5	19 x 0.40*	2.56
4	32 x 0.40*	4.70
6	48 x 0.40*	3.11
10	80 x 0.40	1.95
16	126 x 0.40	1.24
25	196 x 0.40	0.795
35	276 x 0.40	0.565
50	396 x 0.40	0.393
70	360 x 0.50	0.277
95	485 x 0.50	0.210
120	608 x 0.50	0.164
150	756 x 0.50	0.132
185	944 x 0.50	0.108
240	1 221 x 0.50	0.0817
300	1 525 x 0.50	0.0654

### CABLE AISLADO

Diámetro nominal (mm)	Masa lineal aproximada (kg/km)
3.6	23
4.0	33
4.9	52
5.7	74
6.9	115
8.2	169
10.0	262
11.2	347
13.2	500
15.5	688
17.6	895
19.5	1 137
22.0	1 425
23.8	1 757
26.7	2 302
29.6	2 883

\* Núcleo en cobre estañado - clase 2 según IEC 60228.

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

[www.omerin.com](http://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 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 contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME