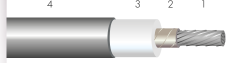
SILICOUL® DI Style 3663 - 7.2 kV Homologación UL

-60 °C a +180 °C





- Núcleo flexible en cobre estañado clase 5 según IEC 60228
- 2 Cinta(s) semiconductora(s).
- 3 Aislamiento: caucho de silicona.
- 4 Cubierta: caucho de silicona.

Homologaciones - normas

- Homologación UL (180 °C/7.200 V) según norma UL 758 - N.º expediente: E101965. Conformidad con las normas: IEC 60228.
 - Horizontal flame según homologación UL.

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 3663 – 7.2 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: 7.2 kV. • Tensión de ensayo: 15 kV.

Fabricaciones estándar

- Color estándar del aislamiento: blanco.
- Color estándar de la cubierta: gris.

SILICOUL® DI Style 3663 - 7.2 kV

Núcleo flexible • clase 5 según IEC 60228			CABLE AISLADO		
Sección nominal	Composición nominal	Resistencia lineal máx. a 20°C	Diámetro nominal	Masa lineal aproximada (kg/km)	
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(kg/ kiii)	
2.5	19 x 0.40*	7.56	7.1	65	
4	32 x 0.40*	4.70	7.7	84	
6	48 x 0.40*	3.11	8.6	112	
10	80 x 0.40	1.95	9.8	159	
16	126 x 0.40	1.24	11.0	218	
25	196 x 0.40	0.795	12.5	314	
35	276 x 0.40	0.565	14.0	412	
50	396 x 0.40	0.393	16.1	578	
70	360 x 0.50	0.277	17.7	755	
95	485 x 0.50	0.210	19.2	966	
120	608 x 0.50	0.164	21.8	1 224	
150	756 x 0.50	0.132	23.0	1 514	
185	944 x 0.50	0.108	25.7	1 843	
240	1 221 x 0.50	0.0817	29.5	2 447	
300	1 525 x 0.50	0.0654	31.7	3 001	

^{*} 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



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 entomo 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.