

# MULTIMAX® CI BL



## Homologaciones - normas

- No propagador del incendio según IEC 60332-3-22.
- No propagador de la llama según IEC 60332-1-2.
  - Cero halógenos según IEC 60754-1.
- No corrosividad de los humos según IEC 60754-2.
  - Baja opacidad de los humos según IEC 61034.
    - Fabricación y prueba según IEC 60092-376 y IEC 60092-350.
    - Certificación BVM.

## Aplicaciones

- Instalación fija a bordo de buques.

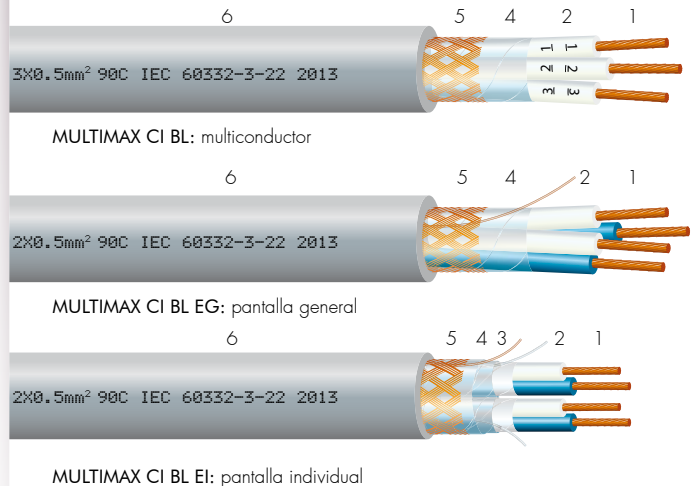
## Marcado

- OMERIN 332 - MULTIMAX <CI BL o CI BL EG o CI BL EI> 150/250V <sección> 90C IEC 60332-3-22 <año>

## Opciones

- Serie FLEX (núcleo flexible en cobre estañado, clase 5 según IEC 60092-376 y armadura trenzada en cobre estañado).
- Cubierta exterior en compuesto HFFR reticulado, tipo SHF2 (Certificado BVM).

## CABLES DE INSTRUMENTACIÓN Y DE CONTROL 150/250 V



- 1 • Núcleo semi-rígido en cobre pulido, clase 2 según IEC 60092-376.
- 2 • Aislamiento de polietileno reticulado, tipo HF XLPE.
- 3 • Pantalla eléctrica: cinta aluminio/PET + drenaje de continuidad.
- 4 • Cinta separadora.
- 5 • Armadura trenzada en cobre pulido (PG (Pantalla General) y PI (Pantalla individual con drenaje de continuidad)).
- 6 • Cubierta exterior en compuesto HFFR, tipo SHF1.

## Características

- Tensión nominal: 150/250 V.
- Tensión de ensayo: 1 500 V.
- Temperatura en servicio continuo: -30 °C a +80 °C.
- Temperatura máxima del núcleo: +90 °C.
- Temperatura máxima del núcleo en cortocircuito : +250 °C.
- Radio de curvatura mínimo: 8 x D.

## Fabricaciones estándar

- Cubierta exterior: gris.
- Identificación de color de los conductores:
  - > Multiconductor: blancos numerados.
  - > Par: azul-blanco numerados.
  - > Terna: azul-blanco-rojo numerados.
  - > Cuarteto: azul-blanco-rojo-negro numerados.

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

[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.

NÚCLEO	CUBIERTA			
	Sección nominal (mm <sup>2</sup> )	Diámetro exterior nominal (mm)		Masa lineal aproximada (kg/km)
	EG	EI	EG	EI
1 x 2 x 0.5	6.6		65	
2 x 2 x 0.5 <sup>(1)</sup>	7.4	9.8	107	114
3 x 2 x 0.5	9.7	10.3	126	136
4 x 2 x 0.5	10.4	12.0	152	161
5 x 2 x 0.5	11.3	12.5	177	187
7 x 2 x 0.5	12.4	13.2	216	227
10 x 2 x 0.5	16.0	17.1	339	358
12 x 2 x 0.5	16.5	17.6	374	394
14 x 2 x 0.5	17.2	18.6	414	436
19 x 2 x 0.5	19.2	20.5	513	539
24 x 2 x 0.5	22.3	24.1	639	671
1 x 3 x 0.5	6.9		75	
2 x 3 x 0.5	10.1	10.7	132	142
3 x 3 x 0.5	10.6	11.3	161	169
7 x 3 x 0.5	13.6	14.6	315	330
12 x 3 x 0.5	18.5	19.7	486	509
1 x 4 x 0.5	7.4		87	
3 x 4 x 0.5	12.9	13.0	211	211
7 x 4 x 0.5	17.3	17.4	415	415
1 x 2 x 0.75	7.6		81	
2 x 2 x 0.75 <sup>(1)</sup>	8.4	11.3	141	149
3 x 2 x 0.75	11.1	12.1	168	178
4 x 2 x 0.75	13.0	13.6	201	212
5 x 2 x 0.75	13.2	14.2	236	284
7 x 2 x 0.75	15.1	17.4	328	345
10 x 2 x 0.75	18.0	19.0	456	480
12 x 2 x 0.75	19.4	21.0	507	533
14 x 2 x 0.75	20.3	22.0	564	592
19 x 2 x 0.75	22.7	24.5	707	740
24 x 2 x 0.75	26.6	28.6	884	927
1 x 3 x 0.75	7.8		96	
2 x 3 x 0.75	11.6	12.5	175	185
3 x 3 x 0.75	12.4	13.2	214	225
7 x 3 x 0.75	16.6	17.9	426	445
12 x 3 x 0.75	21.8	23.3	669	699
1 x 4 x 0.75	8.4		113	
3 x 4 x 0.75	15.7	15.8	321	321
7 x 4 x 0.75	20.4	20.5	565	565
1 x 2 x 1	7.8		92	
2 x 2 x 1 <sup>(1)</sup>	9.1	11.9	161	171
3 x 2 x 1	11.8	12.8	195	206
4 x 2 x 1	13.0	13.9	235	282
5 x 2 x 1	14.1	15.8	313	329
7 x 2 x 1	16.0	17.1	385	404
10 x 2 x 1	20.1	21.8	538	565
12 x 2 x 1	20.8	22.5	601	630
14 x 2 x 1	22.0	23.5	672	703
19 x 2 x 1	24.5	26.3	847	885
24 x 2 x 1	28.6	30.9	1 063	1 111
1 x 3 x 1	8.3		110	
2 x 3 x 1	12.5	13.3	203	213
3 x 3 x 1	13.2	14.1	251	298
7 x 3 x 1	17.7	19.1	506	527
12 x 3 x 1	23.4	25.2	802	835
1 x 4 x 1	9.1		130	
3 x 4 x 1	16.7	16.8	374	374
7 x 4 x 1	22.0	22.1	673	673

<sup>(1)</sup>: para las pantallas generales PG: ensambladas en cuarteto.

NÚCLEO	CUBIERTA			
	Sección nominal (mm <sup>2</sup> )	Diámetro exterior nominal (mm)		Masa lineal aproximada (kg/km)
	EG	EI	EG	EI
1 x 2 x 1.5	9.0		115	
2 x 2 x 1.5 <sup>(1)</sup>	10.2	13.7	205	251
3 x 2 x 1.5	13.6	15.2	286	302
4 x 2 x 1.5	15.5	16.6	345	363
5 x 2 x 1.5	16.8	18.2	406	426
7 x 2 x 1.5	18.4	21.2	505	529
10 x 2 x 1.5	23.5	25.2	711	746
12 x 2 x 1.5	24.2	26.0	799	836
14 x 2 x 1.5	25.4	27.5	898	938
19 x 2 x 1.5	28.4	30.7	1 142	1 190
24 x 2 x 1.5	33.4	36.1	1 438	1 595
1 x 3 x 1.5	9.7		139	
2 x 3 x 1.5	14.2	15.9	297	313
3 x 3 x 1.5	15.8	16.8	368	385
7 x 3 x 1.5	20.7	22.1	673	700
12 x 3 x 1.5	27.3	29.2	1 081	1 123
1 x 4 x 1.5	10.2		170	
3 x 4 x 1.5	19.3	19.4	486	486
7 x 4 x 1.5	25.5	25.6	900	900
2 x 0.5	6.6		65	
3 x 0.5	6.9		75	
4 x 0.5	7.4		87	
5 x 0.5	7.9		100	
7 x 0.5	8.5		120	
10 x 0.5	10.5		169	
12 x 0.5	10.8		183	
14 x 0.5	11.2		205	
19 x 0.5	12.6		250	
24 x 0.5	14.3		346	
27 x 0.5	15.3		371	
37 x 0.5	16.8		464	
2 x 0.75	7.4		81	
3 x 0.75	7.9		96	
4 x 0.75	8.4		113	
5 x 0.75	9.2		131	
7 x 0.75	9.9		159	
10 x 0.75	12.3		228	
12 x 0.75	12.5		247	
14 x 0.75	13.2		280	
19 x 0.75	15.1		380	
24 x 0.75	17.4		471	
27 x 0.75	17.9		507	
37 x 0.75	19.8		642	
2 x 1	7.8		92	
3 x 1	8.3		110	
4 x 1	9.1		130	
5 x 1	9.8		152	
7 x 1	10.5		189	
10 x 1	12.4		265	
12 x 1	13.5		326	
14 x 1	14.1		330	
19 x 1	16.2		451	
24 x 1	18.8		561	
27 x 1	19.2		606	
37 x 1	21.4		773	
2 x 1.5	8.9		115	
3 x 1.5	9.4		139	
4 x 1.5	10.2		170	
5 x 1.5	11.0		199	
7 x 1.5	12.1		247	
10 x 1.5	15.6		390	
12 x 1.5	16.1		427	
14 x 1.5	16.8		490	
19 x 1.5	18.7		601	
24 x 1.5	21.7		749	
27 x 1.5	22.1		813	
37 x 1.5	24.8		1 046	