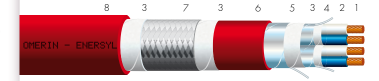
# ENERSYL® HT INSTRUM

# Cables de instrumentacion

#### CABLES ALTAS TEMPERATURAS



- 1 Núcleo semi-rígido en cobre pulido, clase 2 según IEC 60228.
- 2 Aislante: caucho de silicona, según NF C 32-090 + relleno(s) opcional(es).
- 3 Cinta separadora opcional.
- 4 (opción) Pantalla eléctrica individual (EI): cinta aluminio/PET + drenaje de continuidad.
- 5 Pantalla eléctrica general : cinta aluminio/PET + drenaje de continuidad (EG) trenza en cobre estañado (BE) / trenza en cobre pulido (BR).
- 6 (opción) Cubierta interior: caucho de silicona.
- 7 (opción) Armadura: trenza en acero galvanizado (BG).
- 8 Cubierta exterior: caucho de silicona.

## Referencia

• (ejemplo) ENERSYL® HT EI BG INSTRUM 2P1,5 mm² HT: altas temperaturas El, EG, BE, BR: tipo de pantalla eléctrica BG: tipo de armadura INSTRUM: cable de instrumentación 2: número de pares, ternas o cuartetos P,T,C: pares, ternas o cuartetos

# Homologaciones - normas

1,5 mm<sup>2</sup>: sección en mm<sup>2</sup>

• IEC 60228 / NF C 32-090. • IEC 60332-1 / IEC 60332-3 / NF C 32-070 ensayo C1.

• IEC 60331-21 / NF EN 50200. • IEC 61034-2 / IEC 60754-1 / IEC 60754-2.

#### Marcado

 OMERIN - ENERSYL < HT xx xx INSTRUM > < sección > - 300/500V - < lote > - < año >

#### Fabricaciones estándar

• Funda: rojo teja. • Identificación de color de los conductores: > Par: azul y blanco numerado.

> Terna: azul, rojo y blanco numerado. > Cuarteto: azul, rojo, negro y blanco numerado.

# Características técnicas

#### **Térmicas**

Temperatura en servicio continuo: -60 °C a +200 °C.

#### Eléctricas

 Tensión nominal: 300/500 V. • Tensión de ensayo: 2 000 V.

#### Fuego - humos

- No propagador de la llama un único cable: IEC 60332-1-2 / NF EN 60332-1-2 / NF C 32-070 ensayo C2.
- No propagador de la llama cables en paralelo: IEC 60332-3-22 cat. A / NF EN 60332-3-22 cat. A
- No propagador del incendio: NF C 32-070 ensayo C1.
- Resistencia al fuego: IEC 60331-21 / NF EN 50200.
- Baja opacidad de humo: IEC 61034-2 / NF EN 61034-2.
- Libre de halógenos: IEC 60754-1 / NF EN 60754-1.
- Baja corrosividad de gases emitidos: IEC 60754-2 / NF EN 60754-2.

#### Resistencia de la funda externa a las agresiones químicas según el informe de pruebas OMERIN NT140102-01:

- Buena resistencia a los ácidos.
- Resistencia moderadamente buena a las bases.
- Buena resistencia al aceite mineral en el IRM 902.
- Buena resistencia a los hidrocarburos alifáticos.
- Resistencia al agua: tipo AD7 según IEC 60529 sin inmersión de los extremos.
- Resistencia a los rayos UVA ≥ 2 000 horas según EN 16472.

#### **Opciones**

- FLEX: núcleo flexible en cobre estañado, clase 5 según IEC 60228. (sección 0,9 mm² sustituida por 1 mm²).
- Otros colores: consúltenos.
- ATEX según EN 60079-14.

Particularmente adaptado para las instalaciones fijas en entornos

potencialmente explosivos con un modo de protección de seguridad intrínseco "i", que requieren un marcado particular de los cables.

Color de la cubierta: azul según EN 60079-14 parte 16.2.2.6.

> ENERSYL® HT EI BE EX INSTRUM:

con pantalla eléctrica individual (cinta aluminio/PET) y general (trenza en cobre estañado).

> ENERSYL® HT EI EX INSTRUM:

con pantalla eléctrica individual y general (cinta aluminio/PET).

> ENERSYL® HT BE EX INSTRUM:

con pantalla eléctrica general (trenza en cobre estañado).

> ENERSYL® HT EG EX INSTRUM:

con pantalla eléctrica general (cinta aluminio/PET).

#### 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



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.

						CABLES NO ARMADOS Diámetro exterior nominal* (mm)						CABLES ARMADOS Diámetro exterior nominal* (mm)					
Número de pares, ternas o cuartetos		nominal lineal nomin		nominal del aislamiento	Diámetro nominal de los conductores	Pares		Ternas		Cuartetos		Pares		Ternas		Cuartetos	
codrieios	(mm²)		$(\Omega/\text{km})$	(mm)	(mm)	EG	El	EG	EI	EG	EI	EG	EI	EG	El	EG	El
1	0.5	7 / 0.30	36.0	0.6	2.1	6.0		6.4		7.5		9.4		9.8		11.5	
2**	0.5	7 / 0.30	36.0	0.6	2.1	7.3	10.0	11.5	12.3	12.8	13.8	11.2	14.1	15.6	16.5	17.0	18.0
3	0.5	7 / 0.30	36.0	0.6	2.1	10.0	11.1	12.1	12.8	13.8	14.9	14.1	15.2	16.2	17.0	18.2	19.4
4	0.5	7 / 0.30	36.0	0.6	2.1	11.4	12.0	13.2	13.9	15.0	16.2	15.5	16.1	17.3	18.1	19.5	20.8
5	0.5	7 / 0.30	36.0	0.6	2.1	12.4	13.0	14.6	15.4	16.4	17.7	16.5	17.1	19.0	20.0	21.4	22.8
6	0.5	7 / 0.30	36.0	0.6	2.1	13.4	14.3	15.8	16.7	18.0	19.6	17.5	18. <i>7</i>	20.3	21.3	23.1	24.6
7	0.5	7 / 0.30	36.0	0.6	2.1	13.4	14.3	15.8	16.7	18.0	19.6	17.5	18.7	20.3	21.3	23.1	24.6
8	0.5	7 / 0.30	36.0	0.6	2.1	15.2	16.0	17.6	19.0			19.7	20.5	22.6	24.0		
9	0.5	7 / 0.30	36.0	0.6	2.1	16.4	17.2	19.4	20.5			20.9	22.2	24.3	26.0		
12	0.5	7 / 0.30	36.0	0.6	2.1	17.6	18.9	20.8	22.5			22.6	23.8	26.2	28.3		
19	0.5	7 / 0.30	36.0	0.6	2.1	20.8	22.3	24.7	26.6			26.2	28.1	30.8	32.8		
24	0.5	7 / 0.30	36.0	0.6	2.1	24.7	26.4					30.8	32.5				
37	0.5	7 / 0.30	36.0	0.6	2.1	28.9	30.8					35.5	37.4				
1	0.9	7 / 0.40	20.6	0.6	2.4	7.0		7.5		8.2		10.9		11.4		12.2	
2**	0.9	7 / 0.40	20.6	0.6	2.4	8.0	11.5	12.7	13.9	14.2	15.5	11.9	15.6	16.8	18.1	18.5	20.1
3	0.9	7 / 0.40	20.6	0.6	2.4	11.6	12.1	13.4	14.3	15.1	16.4	15.7	16.2	17.5	18.8	19.5	21.1
4	0.9	7 / 0.40	20.6	0.6	2.4	12.6	13.2	14.8	15.5	16.6	17.9	16.7	17.3	19.2	20.2	21.3	23.0
5	0.9	7 / 0.40	20.6	0.6	2.4	13.7	14.6	16.1	16.9	18.3	20.0	17.8	19.0	20.7	22.0	23.0	25.4
6	0.9	7 / 0.40	20.6	0.6	2.4	15.1	15.8	17.5	18.7	19.9	22.2	19.7	20.4	22.5	23.8	25.0	27.6
7	0.9	7 / 0.40	20.6	0.6	2.4	15.1	15.8	17.5	18.7	19.9	22.2	19.7	20.4	22.5	23.8	25.0	27.6
8	0.9	7 / 0.40	20.6	0.6	2.4	16.9	17.7	19.9	21.0			21.8	22.6	25.3	26.4		
9	0.9	7 / 0.40	20.6	0.6	2.4	18.6	19.4	22.0	23.1			23.5	24.4	27.3	29.0		
12	0.9	7 / 0.40	20.6	0.6	2.4	20.0	20.9	23.7	25.3			25.3	26.3	29.4	31.6		
19	0.9	7 / 0.40	20.6	0.6	2.4	23.7	24.8	28.4	30.3			29.4	30.9	34.6	37.0		
24	0.9	7 / 0.40	20.6	0.6	2.4	28.4	30.1					34.6	36.7				
37	0.9	7 / 0.40	20.6	0.6	2.4	32.8	34.7					39.3	41.6				
1	1.5	7 / 0.52	12.1	0.6	2.8	7.8		8.3		9.1		11.7		12.2		13.1	
2**	1.5	7 / 0.52	12.1	0.6	2.8	9.4	12.8	14.4	15.9	16.2	17.4	13.3	16.9	18.8	20.6	20.9	22.5
3	1.5	7 / 0.52	12.1	0.6	2.8	13.0	13.6	15.3	15.9	17.2	18.8	17.1	17.7	19.9	20.6	21.9	23.9
4	1.5	7 / 0.52	12.1	0.6	2.8	14.4	14.9	16.7	17.4	18.9	20.5	18.8	19.3	21.2	22.4	23.6	26.0
5	1.5	7 / 0.52	12.1	0.6	2.8	15.7	16.3	18.5	19.4	21.0	23.0	20.3	20.9	23.5	24.4	26.0	28.8
6	1.5	7 / 0.52	12.1	0.6	2.8	17.1	18.0	20.2	21.1	22.9	25.4	22.0	22.9	25.5	26.5	28.3	31.7
7	1.5	7 / 0.52	12.1	0.6	2.8	17.1	18.0	20.2	21.1	22.9	25.4	22.0	22.9	25.5	26.5	28.3	31.7
8	1.5	7 / 0.52	12.1	0.6	2.8	19.4	20.2	23.0	24.1	22.7	20.4	24.4	25.6	28.8	30.3	∠∪.∪	01./
9	1.5	7 / 0.52	12.1	0.6	2.8	21.0	22.3	25.3	26.5			26.4	28.1	31.5	32.7		
12	1.5	7 / 0.52	12.1	0.6	2.8	23.1	24.0	27.3	29.0			28.9	30.2	33.5	35.0		
19	1.5	7 / 0.52	12.1	0.6	2.8	27.4	28.9	32.7	34.2			33.5	35.4	39.3	41.3		
24	1.5	7 / 0.52	12.1	0.6	2.8	32.8	34.1	JZ./	04.∠			39.3	41.0	37.3	41.0		
37	1.5	7 / 0.52	12.1	0.6	2.8	37.7	39.2					44.7	46.6				
3/	1.J	/ / U.32	1 Z . I	0.0	∠.ŏ	3/./	34.2					44./	40.0				

<sup>\*</sup> El diámetro exterior nominal de los cables puede variar en  $\pm$  20 % según las opciones. 
\*\* Los 2 pares con pantalla eléctrica general (EG) están cableadas como un cuarteto.

#### 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 - Zl 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



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 reacles. 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.