ENERSYL® ZH POWER

Cables de potencia unipolares

CABLES LIBRES DE HALÓGENOS

- 1 Núcleo semi-rígido en cobre pulido, clase 2 según IEC 60228.
- 2 Cinta separadora opcional.
- 3 Aislante: polietileno reticulado, tipo PR según IEC 60502-1.
- * Alsiunie: ponenierio reincurado, inpo 117 según 125 costo.

 * (opción) Pantalla eléctrica: cinta aluminio/PET + drenaje de continuidad (EG) / trenza en cobre estañado (BE) / trenza en cobre pulido (BR).
- 5 (opción) Cubierta interior: HFFR, tipo ST8 según IEC 60502-1.
- 6 (opción) Armadura: trenza en acero galvanizado (BG) / doble fleje de acero (FA).
- 7 Cubierta exterior: HFFR, tipo ST8 según IEC 60502-1.

Referencia

• (ejemplo) ENERSYL® ZH EG BG POWER 150 mm² ZH: libre de halógenos EG, BE, BR: tipo de pantalla eléctrica BG, FA: tipo de armadura POWER: cable de potencia 150 mm²: sección en mm²

Homologaciones - normas

• IEC 60228 / IEC 60502-1. • IEC 60332-1 / IEC 60332-3. IEC 61034-2 / IEC 60754-1 / IEC 60754-2.

Marcado

• OMERIN - ENERSYL < ZH xx xx POWER > < sección > -600/1000V - < lote > - < año >

Fabricaciones estándar

 Cubierta: verde. Aislamiento: negro.

Características técnicas

Térmicas

- Temperatura en servicio continuo: -30 °C a +80 °C.
- Temperatura máxima del núcleo: +90 °C.

Eléctricas

• Tensión nominal: 600/1 000 V. • Tensión de ensayo: 3 500 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 60332-3-24 cat. C / NF EN 60332-3-24 cat. C
- 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 NT140220-01:

- Buena resistencia a los ácidos.
- Buena resistencia a las bases.
- Bastante 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.
- C1: cable no propagador de incendio, según NF C 32-070 prueba C1: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Cable 105 °C: consúltenos.
- ATEX según NF C 15-100 parte 4-42 / EN 60079-14. Particularmente adaptado para las instalaciones fijas en entornos potencialmente explosivos, sin modo de protección de seguridad intrínseca "i".
 - > ENERSYL® HT BG EX POWER: HT BG EX POWER: con una cubierta HFFR bajo la armadura y sin cinta separadora higroscópica.

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 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			CABLES ARMADOS			
	Sección nominal (mm²)	Composición nominal	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Diámetro nominal de los conductores (mm)	Espesor nominal de la cubierta (mm)	Diámetro exterior nominal* (mm)	Masa lineal aproximada (kg/km)	Espesor nominal de la cubierta (mm)	Diámetro exterior nominal* (mm)	Masa lineal aproximada (kg/km)	Resistencia lineal máx. a 20°C (Ω/km)
	1.5	7 / 0.52	0.7	3.1	1.4	6.3	57	1.4	9.9	150	12.1
	2.5	7 / 0.67	0.7	3.5	1.4	6.7	69	1.4	10.3	168	7.41
	4	7 / 0.85	0.7	4.2	1.4	7.4	89	1.4	11.0	197	4.61
	6	7 / 1.04	0.7	4.8	1.4	8.0	114	1.4	11.6	229	3.08
	10	7 / 1.33	0.7	5.5	1.4	8.8	155	1.4	12.4	280	1.83
	16	7 / 1.68	0.7	6.6	1.4	9.9	217	1.4	13.5	356	1.15
	25	7 hilos	0.9	8.1	1.4	11.4	312	1.4	15.0	471	0.727
	35	7 hilos	0.9	8.9	1.4	12.2	407	1.4	15.9	580	0.524
	50	19 hilos	1.0	10.1	1.4	13.4	538	1.5	1 <i>7</i> .3	734	0.387
	70	19 hilos	1.1	12.0	1.4	15.4	729	1.5	19.2	947	0.268
	95	19 hilos	1.1	13.6	1.5	17.2	989	1.6	21.3	1 257	0.193
	120	19 hilos	1.2	16.0	1.5	19.6	1 252	1.7	23.9	1 567	0.153
	150	19 hilos	1.4	17.4	1.6	21.2	1 517	1.7	25.5	1 856	0.124
	185	37 hilos	1.6	20.4	1.7	24.4	1 915	1.8	28.7	2 302	0.0991
	240	37 hilos	1.7	22.4	1.7	26.4	2 414	1.9	31.1	2 861	0.0754
	300	61 hilos	1.8	26.7	1.8	30.9	3 068	2.0	35.6	3 587	0.0601
	400	61 hilos	2.0	30.0	1.9	34.4	3 886	2.1	39.3	4 480	0.0470

^{*} El diámetro exterior nominal de los cables puede variar en ± 15% según las opciones (excepto la opción FLEX ± 25 %).

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.