

Cable unipolar de silicona certificado UL-AWM con rango de temperaturas extendido

ÖLFLEX® HEAT 180 SiF A: cable unipolar de silicona para uso en maquinaria y construcción de plantas, con requisitos de temperatura elevados hasta +180°C, UL AWM style 3644

Info

A de Avanzado, en este caso para indicar certificación para USA y Canadá UL AWM Style 3644 (150°C/1000 V)
CPR: Número de registro y clasificación en www.lappkabel.com/cpr





Libre de halógenos



resistente al frío



Resistente a temperaturas

Beneficios

Con certificación para EE. UU y Canadá para constructores exportadores de maquinaria, dispositivos y aparatos. Sigue manteniendo sus propiedades aislantes tras la combustión gracias a los restos de ceniza de SiO2 que permanecen en el conductor

Ámbito de uso

Áreas en las que, al cabo de un período corto de tiempo, los materiales tradicionales del aislante del cable se quebrarán debido a las elevadas temperaturas ambientales

Campos habituales de aplicación

- Construcción de armarios de distribución
- Construcción de aparatos y dispositivos
- Industria de motores eléctricos
- Saunas y solarios
- Elementos térmicos y de calefacción
- Técnica de iluminación

Última actualización (17.07.2025)

©2025 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16



- Hornos, etc.

Características de producto

Comportamiento frente al fuego:

- No propagador de la llama según IEC 60332-1-2
- Libre de halógenos según IEC 60754-1
- Baja emisión de gases corrosivos según IEC 60754-2
- Baja emisión de humos según IEC 61034-2
- Baja toxicidad según EN 50305

No propagación de la llama (UL): FT2 (ensayo horizontal)

Resistente a los rayos UV según ISO 4892-2, método A, y resistente al ozono conforme a EN 50396 y VDE 0473-396, método B Resistente a múltiples aceites, alcoholes, grasas animales y vegetales, y otros productos químicos

Norm references / Approvals

UL AWM Style 3644 UL File No. E63634

Certificación UL conforme a la norma CSA-AWM CSA C22,2 No. 210-05; cUL AWM I A/B

Composición de producto

Conductor formado por hilos finos de cobre estañado Aislamiento con base de silicona

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

Descripción de clase ETIM 5.0: cable unipolar

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000993

ETIM 6.0 Class-Description: Cable de conductor

Formación del conductor: Hilo fino, conforme a VDE 0295, clase 5 / IEC 60228 clase 5

desde 0,5 mm²

Radio de curvatura mínimo: Instalación fija: 6 x diámetro exterior

Minimum bending radius with careful bending: 3 x outer diameter

Tensión nominal: UL: 1.000 V

IEC: U₀/U 600/1000 V

Tensión de prueba: 3000 V

Rango de temperaturas: IEC: -50°C up to +180°CUL (AWM): up to +150°C

(ventilación adecuada requerida)

Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Precio a cobre base. Para calcular el precio total consulte el anexo del catálogo T17 para obtener información sobre la definición y cálculo.

Encuentre las longitudes estándar en www.lappgroup.es/longitudesestandar

Tipo de embalaje: rollo si ≤ 30 kg y ≤ 250 m, bobina en los demás casos

Especifique la unidad de embalaje deseada (ej. 1 bobina de 500 m ó 5 rollos de 100 m)

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Cross-section 0.25 - 4 mm² only available as 100 m box

Otros colores disponibles bajo demanda

Última actualización (17.07.2025)

©2025 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

| Referencia | Sección transversal del conductor en mm² | Diámetro exterior [mm] | Core colour | Índice de cobre kg/km | Weight (kg/km) |
|------------------------|--|------------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| ÖLFLEX® HEAT 180 SiF A | • | | | , | , |
| 1249500 | 0.25 | 2.25 | verde/amarillo | 2,4 | 6,8 |
| 1249520 | 0.25 | 2.25 | Negro | 2,4 | 6,8 |
| 1249540 | 0.25 | 2.25 | Azul | 2,4 | 6,8 |
| 1249560 | 0.25 | 2.25 | Marrón | 2,4 | 6,8 |
| 1249580 | 0.25 | 2.25 | Rojo | 2,4 | 6,8 |
| 1249600 | 0.25 | 2.25 | Blanco | 2,4 | 6,8 |
| 1249620 | 0.25 | 2.25 | Gris | 2,4 | 6,8 |
| 1249640 | 0.25 | 2.25 | Púrpura | 2,4 | 6,8 |
| 1249660 | 0.25 | 2.25 | azul oscuro | 2,4 | 6,8 |
| 1249680 | 0.25 | 2.25 | naranja | 2,4 | 6,8 |
| 1249700 | 0.25 | 2.25 | amarillo | 2,4 | 6,8 |
| 1249720 | 0.25 | 2.25 | Verde | 2,4 | 6,8 |
| 1249502 | 0.5 | 2.45 | verde/amarillo | 4,8 | 10,9 |
| 1249522 | 0.5 | 2.45 | Negro | 4,8 | 10,9 |
| 1249542 | 0.5 | 2.45 | Azul | 4,8 | 10,9 |
| 1249562 | 0.5 | 2.45 | Marrón | 4,8 | 10,9 |
| 1249582 | 0.5 | 2.45 | Rojo | 4,8 | 10,9 |
| 1249602 | 0.5 | 2.45 | Blanco | 4,8 | 10,9 |
| 1249622 | 0.5 | 2.45 | Gris | 4,8 | 10,9 |
| 1249642 | 0.5 | 2.45 | Púrpura | 4,8 | 10,9 |
| 1249662 | 0.5 | 2.45 | azul oscuro | 4,8 | 10,9 |
| 1249682 | 0.5 | 2.45 | naranja | 4,8 | 10,9 |
| 1249702 | 0.5 | 2.45 | amarillo | 4,8 | 10,9 |
| 1249722 | 0.5 | 2.45 | Verde | 4,8 | 10,9 |
| 1249503 | 0.75 | 2.75 | verde/amarillo | 7,2 | 14 |
| 1249523 | 0.75 | 2.75 | Negro | 7,2 | 14 |
| 1249543 | 0.75 | 2.75 | Azul | 7,2 | 14 |
| 1249563 | 0.75 | 2.75 | Marrón | 7,2 | 14 |
| 1249583 | 0.75 | 2.75 | Rojo | 7,2 | 14 |
| 1249603 | 0.75 | 2.75 | Blanco | 7,2 | 14 |
| 1249623 | 0.75 | 2.75 | Gris | 7,2 | 14 |
| 1249643 | 0.75 | 2.75 | Púrpura | 7,2 | 14 |
| 1249663 | 0.75 | 2.75 | azul oscuro | 7,2 | 14 |
| | | | | | |

| Referencia | Sección transversal del conductor en mm² | Diámetro exterior [mm] | Core colour | Índice de cobre kg/km | Weight (kg/km) |
|------------|--|------------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| 1249683 | 0.75 | 2.75 | naranja | 7,2 | 14 |
| 1249703 | 0.75 | 2.75 | amarillo | 7,2 | 14 |
| 1249723 | 0.75 | 2.75 | Verde | 7,2 | 14 |
| 1249504 | 1.0 | 2.85 | verde/amarillo | 9,6 | 17,2 |
| 1249524 | 1.0 | 2.85 | Negro | 9,6 | 17,2 |
| 1249544 | 1.0 | 2.85 | Azul | 9,6 | 17,2 |
| 1249564 | 1.0 | 2.85 | Marrón | 9,6 | 17,2 |
| 1249584 | 1.0 | 2.85 | Rojo | 9,6 | 17,2 |
| 1249604 | 1.0 | 2.85 | Blanco | 9,6 | 17,2 |
| 1249624 | 1.0 | 2.85 | Gris | 9,6 | 17,2 |
| 1249644 | 1.0 | 2.85 | Púrpura | 9,6 | 17,2 |
| 1249664 | 1.0 | 2.85 | azul oscuro | 9,6 | 17,2 |
| 1249684 | 1.0 | 2.85 | naranja | 9,6 | 17,2 |
| 1249704 | 1.0 | 2.85 | amarillo | 9,6 | 17,2 |
| 1249724 | 1.0 | 2.85 | Verde | 9,6 | 17,2 |
| 1249505 | 1.5 | 3.15 | verde/amarillo | 14,4 | 22,2 |
| 1249525 | 1.5 | 3.15 | Negro | 14,4 | 22,2 |
| 1249545 | 1.5 | 3.15 | Azul | 14,4 | 22,2 |
| 1249565 | 1.5 | 3.15 | Marrón | 14,4 | 22,2 |
| 1249585 | 1.5 | 3.15 | Rojo | 14,4 | 22,2 |
| 1249605 | 1.5 | 3.15 | Blanco | 14,4 | 22,2 |
| 1249625 | 1.5 | 3.15 | Gris | 14,4 | 22,2 |
| 1249645 | 1.5 | 3.15 | Púrpura | 14,4 | 22,2 |
| 1249665 | 1.5 | 3.15 | azul oscuro | 14,4 | 22,2 |
| 1249685 | 1.5 | 3.15 | naranja | 14,4 | 22,2 |
| 1249705 | 1.5 | 3.15 | amarillo | 14,4 | 22,2 |
| 1249725 | 1.5 | 3.15 | Verde | 14,4 | 22,2 |
| 1249506 | 2.5 | 3.55 | verde/amarillo | 24 | 33,1 |
| 1249526 | 2.5 | 3.55 | Negro | 24 | 33,1 |
| 1249546 | 2.5 | 3.55 | Azul | 24 | 33,1 |
| 1249566 | 2.5 | 3.55 | Marrón | 24 | 33,1 |
| 1249586 | 2.5 | 3.55 | Rojo | 24 | 33,1 |
| 1249606 | 2.5 | 3.55 | Blanco | 24 | 33,1 |
| 1249626 | 2.5 | 3.55 | Gris | 24 | 33,1 |
| | | | | | |

| Referencia | Sección transversal del conductor en mm² | Diámetro exterior [mm] | Core colour | Índice de cobre kg/km | Weight (kg/km) |
|------------|--|------------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| 1249646 | 2.5 | 3.55 | Púrpura | 24 | 33,1 |
| 1249666 | 2.5 | 3.55 | azul oscuro | 24 | 33,1 |
| 1249686 | 2.5 | 3.55 | naranja | 24 | 33,1 |
| 1249706 | 2.5 | 3.55 | amarillo | 24 | 33,1 |
| 1249726 | 2.5 | 3.55 | Verde | 24 | 33,1 |
| 1249507 | 4.0 | 4.15 | verde/amarillo | 38 | 49,5 |
| 1249527 | 4.0 | 4.15 | Negro | 38 | 49,5 |
| 1249547 | 4.0 | 4.15 | Azul | 38 | 49,5 |
| 1249567 | 4.0 | 4.15 | Marrón | 38 | 49,5 |
| 1249587 | 4.0 | 4.15 | Rojo | 38 | 49,5 |
| 1249607 | 4.0 | 4.15 | Blanco | 38 | 49,5 |
| 1249627 | 4.0 | 4.15 | Gris | 38 | 49,5 |
| 1249508 | 6.0 | 5.5 | verde/amarillo | 58 | 78,3 |
| 1249528 | 6.0 | 5.5 | Negro | 58 | 78,3 |
| 1249548 | 6.0 | 5.5 | Azul | 58 | 78,3 |
| 1249568 | 6.0 | 5.5 | Marrón | 58 | 78,3 |
| 1249588 | 6.0 | 5.5 | Rojo | 58 | 78,3 |
| 1249608 | 6.0 | 5.5 | Blanco | 58 | 78,3 |
| 1249628 | 6.0 | 5.5 | Gris | 58 | 78,3 |
| 1249509 | 10.0 | 7.65 | verde/amarillo | 96 | 132,7 |
| 1249529 | 10.0 | 7.65 | Negro | 96 | 132,7 |
| 1249549 | 10.0 | 7.65 | Azul | 96 | 132,7 |
| 1249569 | 10.0 | 7.65 | Marrón | 96 | 132,7 |
| 1249589 | 10.0 | 7.65 | Rojo | 96 | 132,7 |
| 1249609 | 10.0 | 7.65 | Blanco | 96 | 132,7 |
| 1249510 | 16.0 | 8.45 | verde/amarillo | 154 | 192 |
| 1249530 | 16.0 | 8.45 | Negro | 154 | 192 |
| 1249550 | 16.0 | 8.45 | Azul | 154 | 192 |
| 1249570 | 16.0 | 8.45 | Marrón | 154 | 192 |
| 1249590 | 16.0 | 8.45 | Rojo | 154 | 192 |
| 1249610 | 16.0 | 8.45 | Blanco | 154 | 192 |
| 1249511 | 25.0 | 9.85 | verde/amarillo | 240 | 288,9 |
| 1249531 | 25.0 | 9.85 | Negro | 240 | 288,9 |
| 1249551 | 25.0 | 9.85 | Azul | 240 | 288,9 |



Sección transversal del Referencia Diámetro exterior [mm] Core colour Índice de cobre kg/km Weight (kg/km) conductor en mm2 1249591 25.0 9.85 Rojo 240 288,9 25.0 1249611 9.85 Blanco 240 288,9 1249532 35.0 10.95 336 386 Negro Rojo 1249592 35.0 10.95 336 386 1249533 50.0 13.5 Negro 480 557,6 1249593 50.0 13.5 480 557,6 Rojo 70.0 15.5 1249534 672,2 775,2 Negro 95.0 17.5 912 1249535 Negro 1.004,4