

ÖLFLEX® TRAIN HT 150 FF 3,6kV

Cable unifilar según EN 50382-2, tipo FF para altas exigencias en el sector ferroviario

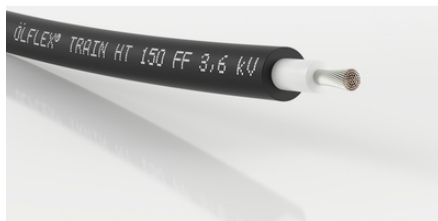
Cable unipolar ÖLFLEX® TRAIN HT 150 FF 3,6 kV según EN 50382-2, tipo FF, 3,6/6 kV, 150 °C, para vehículos sobre raíles/ferrocarril, EN 45545: HL1-HL3

Info

Corresponde a EN 50382-2, tipo FF, y a EN 45545-2

Amplio rango de temperatura: -40 °C a +150 °C

Altamente resistente al aceite y combustible



Carril



Gran resistencia química



No propagador de la llama



Libre de halógenos



resistente al frío



Resistencia mecánica



Resistente a aceites



Resistente a temperaturas



Resistente a radiación UV

Beneficios

Buena flexibilidad - instalación fácil en espacios difíciles

Última actualización (27.04.2024)

©2024 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

ÖLFLEX® TRAIN HT 150 FF 3,6kV

Good chemical resistance please see Appendix T1

Para temperaturas ambientales extremas

Reduced flame spreading increases the protection against damage to persons and property in the event of a fire

Ámbito de uso

Para el uso en vehículos sobre raíles, para tendido fijo y para aplicaciones en las que se esperan movimientos limitados

Apto para cablear armarios de distribución, distribuidores, convertidores, motores y baterías

También aplicable en entornos con aceites y áreas con elevada temperatura ambiente

Características de producto

Comportamiento ante el fuego conforme a EN/IEC:

- Libre de halógenos conforme a EN 60754-1

- Sin gases corrosivos conforme a EN 60754-2

- Sin flúor conforme a EN 60684-2

- Sin gases tóxicos conforme a EN 50305

- Baja densidad de humos conforme a EN 61034-2

- No propagador de la llama conforme a EN 60332-1-2

- No propagador del incendio conforme a EN 60332-3-24 / EN 60332-3-25 / EN 50305

Propiedades químicas: - Resistente al aceite conforme a EN 50382-2 - Resistente a ácidos conforme a EN 50382-2 - Resistente a alcalinos conforme a EN 50382-2 - Resistente al ozono conforme a EN 50382-2

Intensidad de corriente máxima admisible conforme a EN 50355, anexo A

Normas de referencia / Aprobaciones

EN 50382-2, tipo FF

EN 45545-2 HL1, HL2, HL3

Composición de producto

Hilos finos de cobre estañado

Cubierta exterior: Mezcla de silicona, tipo EI 111

Aislamiento: lámina de poliamida libre de halógenos (opcional)

Cubierta: Mezcla de silicona, tipo EM 107

Color de cubierta exterior: negro

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

Descripción de clase ETIM 5.0: cable de alimentación de bajo voltaje

Formación del conductor:

Hilo fino, conforme a VDE 0295 Clase 5 / IEC 60228 Clase 5

Radio de curvatura mínimo:

Instalación fija: 3 x diámetro exterior

Uso móvil ocasional: 5 veces el diámetro exterior

Tensión nominal:

U_0/U AC 3,6/6 kV

U_m AC 7,2 kV

V_0 DC 5,4 kV

Tensión de prueba:

11 kV AC; 26 kV DC

Rango de temperaturas:

de -40°C a +150°C

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.

Última actualización (27.04.2024)

©2024 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

ÖLFLEX® TRAIN HT 150 FF 3,6kV

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

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.



ÖLFLEX® TRAIN HT 150 FF 3,6kV

Referencia	Núm. de conductores y sección en mm²	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
15382060	1 X 2.5	10.8	24	122
15382061	1 X 4.0	11.3	38,4	143
15382062	1 X 6.0	11.9	57,6	167
15382063	1 X 10.0	12.8	96	217
15382064	1 X 16.0	13.9	153,6	291
15382065	1 X 25.0	16.0	240	403
15382066	1 X 35.0	17.3	336	503
15382067	1 X 50.0	19.0	480	668
15382068	1 X 70.0	20.8	672	867
15382069	1 X 95.0	22.6	912	1110
15382070	1 X 120.0	24.3	1152	1343
15382071	1 X 150.0	26.2	1440	1621
15382072	1 X 185.0	28.7	1776	2004
15382073	1 X 240.0	31.9	2304	2555