

ÖLFLEX® LIFT N

Cables de ascensor flexibles en frío con fiador

ÖLFLEX® LIFT N, cable de alimentación y control de PVC con órgano de soporte para elevador/ascensor, 300/500 V, clase 6, alta flexibilidad, uso en exteriores

Info

Nuevo producto, sucesor de ÖLFLEX® LIFT



Apto para uso en exteriores



resistente al frío



Protección frente a descarga de tracción



Resistente a radiación UV

Beneficios

Cable especial diseñado para tener una larga vida útil
Muy flexible, debido a la formación del conductor con hilos extra-finos.

Ámbito de uso

El cable de ascensor asegura la integridad eléctrica en diversas aplicaciones para la construcción de elevadores
Es posible su utilización en elevadores exteriores

Los tipos de aplicación aptos para los cables ÖLFLEX® CRANE y ÖLFLEX® LIFT pueden encontrarse en el apéndice, tabla de selección A3

Las guías de montaje y manipulación de los cables ÖLFLEX® CRANE pueden encontrarse en el apéndice, tabla técnica T4. Para los cables ÖLFLEX® LIFT consultar el apéndice, tabla técnica T5

ÖLFLEX® LIFT N

Características de producto

No propagador de la llama, según IEC 60332-1-2
Resistente a todo tipo de condiciones climáticas.

Composición de producto

Conductor made of bare copper wires
Aislamiento de base de PVC especial.
Órgano de soporte de fibra sintética
Envoltura especial textil que mejora el deslizamiento entre la cubierta y el núcleo
Cubierta exterior de base de PVC especial

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000826 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: Coding for industrial connectors
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000826 ETIM 6.0 Class-Description: cable de control de ascensor
Código de identificación de conductores:	Negro con números blancos según VDE 0293-334
Altura en suspensión:	consultar tabla de referencias
Formación del conductor:	Hilo extrafino, conforme a VDE 0295 Clase 6 / IEC 60228 Clase 6
Radio de curvatura mínimo:	Uso flexible: 20 x diámetro exterior
Tensión nominal:	U ₀ /U: 300/500 V
Tensión de prueba:	4000 V
Conductor de protección:	G = con conductor de protección AM/VE X = sin conductor de protección
Rango de temperaturas:	Uso flexible: de -15 °C a +70 °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.

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.

ÖLFLEX® LIFT N

Referencia	Núm. de conductores y sección en mm ²	Diámetro exterior [mm]	Longitud en suspensión en m máx.	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
2027019	5 G 1.0	9,8	50	48	129
2027020	7 G 1.0	11,3	80	67,2	190
2027022	12 G 1.0	16,1	80	115,2	370
2027024	18 G 1.0	16,3	60	172,8	430
2027027	24 G 1.0	19,3	60	230,4	595
2027029	36 G 1.0	22	90	345,6	815

Última actualización (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

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

PN 0456 / 02_03_16