

0,6/1kVAC, libre de halógenos, flexible, IEC 60332-3. resistente al ozono y a UV, UL AWM 1000V

ÖLFLEX® CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV, cable de alimentación y control UL AWM estilo 21156, clase de conductor 5, libre de halógenos/altamente retardante de la llama, edificios públicos, exteriores

### Info

CPR: Número de registro y clasificación en www.lappkabel.com/cpr Edificios públicos y locales de pública concurrencia. Certificado reconocido UL AWM





LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX" CLASSIC 130 H BK 0,6/1kV HFFR IEC 60332-3 (4 %) NWM Style 21156 75°C 1000V E63634





Apto para uso en exteriores



No propagador de la llama



Libre de halógenos



resistente al frío



Resistente a radicación UV

# **Beneficios**

Fácil manipulación e instalación debido al diseño flexible

# Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Maquinaria industrial Instalaciones de climatización

Particularmente indicado para zonas en que la vida humana y animal, o propiedades de alto valor estén expuestas a un alto riesgo

Última actualización (04.04.2022)

©2022 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



de daño por incendio

Apto para aplicaciones a la intemperie

Conforme a NFPA 79, sección 12.9.2: uso en maquinaria industrial en EE.UU. sobre la base de certificación UL AWM (reconocida) Cada dimensión con un espesor de pared con promedio mínimo / nominal de la cubierta exterior de 1,8 mm: se aplica donde las cubiertas exteriores reforzadas pueden ser una ventaja

# Características de producto

No propagador de la llama, conforme a IEC 60332-1-2

No propagador del incendio, conforme a IEC 60332-3-24 o IEC 60332-3-25

Libre de halógenos conforme a IEC 60754-1

Corrosividad reducida de los gases de combustión conforme a IEC 60754-2

Baja densidad de humos, conforme a IEC 61034-2

Resistente a la radiación UV y a todo tipo de condiciones climáticas conforme a ISO 4892-2

Resistente al ozono, según EN 50396

# Normas de referencia / Aprobaciones

Basado en EN 50525-3-11

Certificación UL AWM: véase ficha técnica

# Composición de producto

Conductor formado por hilos finos de cobre desnudo trenzados

Aislamiento de mezcla libre de halógenos

Cubierta exterior de mezcla especial libre de halógenos, negra

# Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

Descripción de clase ETIM 5.0: cable de alimentación de bajo

voltaie

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000057

ETIM 6.0 Class-Description: cable de corriente de arranque

Código de identificación de conductores: Hasta 5 conductores: Según VDE 0293-308 (apéndice T9)

A partir de 6 conductores: Negros numerados en blanco

Formación del conductor: Hilos finos trenzados conforme a

VDE 0295 Clase 5 / IEC 60228 Clase 5

Radio de curvatura mínimo: Uso flexible ocasional: 15 x diámetro exterior

Instalación fija: 4 x diámetro exterior

Tensión nominal:  $U_0/U$ : 600/1000 V

UL: 1.000 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 móvil ocasional: de -25 °C a +70 °C Instalación fija: de

-40 °C a +80 °C UL: de -25 °C a +75 °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

Última actualización (04.04.2022)

©2022 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



cálculo.

Encuentre las longitudes estándar en www.lappgroup.es/longitudesestandar Tipo de embalaje: rollo si  $\leq$  30 kg y  $\leq$  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.



Referencia	Núm. de conductores y sección en mm²	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
1123410	2 X 1.0	8.6	19,2	107
1123411	3 G 1.0	9	28,8	123
1123412	4 G 1.0	9.6	38,4	144
1123413	5 G 1.0	10.4	48	167
1123414	7 G 1.0	11.1	67,2	206
1123415	12 G 1.0	14	115,2	314
1123418	2 X 1.5	9.6	28,8	137
1123419	3 G 1.5	10.1	43,2	161
1123420	4 G 1.5	10.8	57,6	190
1123421	5 G 1.5	11.7	72	221
1123422	7 G 1.5	12.6	100,8	276
1123423	12 G 1.5	16.1	172,8	427
1123424	18 G 1.5	18.8	259,2	596
1123425	25 G 1.5	21.7	360	799
1123427	3 G 2.5	11.3	72	219
1123428	4 G 2.5	12.2	96	262
1123429	5 G 2.5	13.3	120	307
1123430	7 G 2.5	14.4	168	390
1123431	12 G 2.5	18.7	288	624
1123432	18 G 2.5	22	432	879
1123433	25 G 2.5	25.8	600	1212
1123434	3 G 4.0	12.6	115,2	290
1123435	4 G 4.0	13.7	153,6	351
1123436	5 G 4.0	14.9	192	416
1123438	4 G 6.0	15.1	230,4	463
1123439	5 G 6.0	16.8	288	559
1123440	4 G 10.0	18.7	384	662
1123441	5 G 10.0	20.7	480	915
1123443	5 G 16.0	23.6	768	1296
1123444	4 G 25.0	26.2	960	1631