

Cable de control extraflexible, apantallado, con aislamiento de PVC y cubierta PUR resistente a aceites y abrasiones

ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CP, cable de alimentación y control apantallado para uso versátil en cadenas portacables en condiciones ambientales severas

### Info

Gama Principal (Core Line): Para esfuerzos medios en aplicaciones de cadenas portacables. Longitudes de recorrido y aceleraciones de medios a largos Resistente al aceite y la abrasión Conforme con EMC (CEM)

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX\* CLASSIC FD 810 CP (6





Resistencia mecánica



Resistente a aceites



Cadenas portacables



Protección frente a señales de interferencia



Resistente a radicación UV

### **Beneficios**

Fiabilidad probada y reconocida

Aplicaciones diversas

Mayor durabilidad en aplicaciones agresivas, gracias a la robusta cubierta de PUR.

Resistente al contacto con lubricantes a base de aceite mineral, ácidos diluidos, soluciones alcalinas acuosas y otros agentes químicos

Más robusto gracias a la cubierta interior

La pantalla de trenza de cobre actúa como protección frente a interferencias electromagnéticas

Última actualización (07.05.2025)

©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



### Ámbito de uso

Para cadenas portacables o partes móviles de máquinas

Especialmente apto para áreas húmedas de máquinas herramienta y líneas de transferencia Circuitos de alimentación para equipos eléctricos en el ámbito de la ingeniería de automatización

Uso en circuitos de medida, mando y control.

Para interiores secos y húmedos, con estrés mecánio medio

### Características de producto

No propagador de la llama, conforme a IEC 60332-1-2 Mayor resistencia a aceites Resistente a la abrasión y cortes Conformidad con EMC (CEM) Superficie de baja adherencia

### Norm references / Approvals

Conductor y cubierta según VDE 0245/0285

Uso en cadenas portacables: por favor, preste atención a las directrices de montaje del apéndice T3.

### Composición de producto

Conductor de hilos extrafinos de cobre desnudo trenzados (clase 6)

Aislamiento de PVC

Conductores trenzados con longitudes de paso corto

Envolvente no tejida

Cubierta interior de PVC.

Pantalla de trenza de cobre estañado

Cubierta de poliuretano, gris (similar a RAL 7001)

### **Datos técnicos**

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Descripción de clase ETIM 5.0: cable de control

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000104

ETIM 6.0 Class-Description: Línea de control

Código de identificación de conductores: Negro con números blancos según VDE 0293-334

Formación del conductor: Hilo extrafino, conforme a VDE 0295 Clase 6 / IEC 60228 Clase

Radio de curvatura mínimo: Flexible: a partir de 7,5 x diámetro exterior

Instalación fija: 4 x diámetro exterior

Tensión nominal: U<sub>0</sub>/U: 300/500 V

Ciclos de flexión continuos: Véase la tabla de selección A2-1 en el anexo de nuestro catálogo

Online

4000 V Tensión de prueba:

Conductor de protección: G = con conductor de protección AM/VE

X = sin conductor de protección

Flexión: de -5 °C a +70 °C Rango de temperaturas:

Instalación fija: de -40 °C a +80 °C

## Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a temperatura ambiente, a menos que se especifique lo

Última actualización (07.05.2025)

©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





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  $\leq$  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	Weight (kg/km)			
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CP							
0026400	2 X 0.5	6.9	33	70			
0026401	3 G 0.5	7.3	39	80			
0026402	4 G 0.5	7.9	46	94			
0026403	5 G 0.5	8.4	54	106			
0026404	7 G 0.5	9.8	70	138			
0026405	12 G 0.5	11.3	100	194			
0026419	2 X 0.75	7.3	39	81			
0026420	3 G 0.75	7.8	48	95			
0026421	4 G 0.75	8.4	59	111			
0026422	5 G 0.75	9	69	128			
0026423	7 G 0.75	10.7	90	171			
0026424	12 G 0.75	12.4	129	244			
0026425	16 G 0.75	14.2	186	328			
0026426	18 G 0.75	14.9	205	356			
0026427	25 G 0.75	17.4	271	479			
0026430	2 X 1.0	7.7	46	93			
0026431	3 G 1.0	8.2	57	109			
0026432	4 G 1.0	8.9	70	129			
0026433	5 G 1.0	9.8	81	154			
0026434	7 G 1.0	11.4	110	200			
0026435	12 G 1.0	13.4	182	304			
0026438	18 G 1.0	16.1	254	429			
0026439	25 G 1.0	18.8	365	593			
0026449	2 X 1.5	8.4	58	112			
0026450	3 G 1.5	9	75	133			
0026451	4 G 1.5	9.9	91	163			
0026452	5 G 1.5	10.9	112	193			
0026453	7 G 1.5	12.7	145	252			
0026454	12 G 1.5	15.1	247	391			
0026456	18 G 1.5	17.8	348	542			
0026457	25 G 1.5	21.2	498	767			
0026470	3 G 2.5	10.8	119	199			
0026471	4 G 2.5	11.8	161	238			



Referencia	Núm. de conductores y sección en mm²	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre kg/km	Weight (kg/km)
0026472	5 G 2.5	13.2	194	297
0026473	7 G 2.5	15.8	262	403
0026474	12 G 2.5	18.2	410	589
0026475	14 G 2.5	19.8	490	702
0026481	4 G 4.0	13.7	238	349
0026483	4 G 6.0	16.1	318	499
0026484	5 G 6.0	17.7	410	596
0026485	4 G 10.0	20.2	521	842
0026487	4 G 16.0	23.6	780	1173