

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

ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 P, cable de alimentación y control 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

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 P (6

LAPP KAREL STUTTGART ÖLELEY" CLASSIC ED 810 P.





Resistencia mecánica



Resistente a aceites



Cadenas portacables



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

### 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

Última actualización (26.04.2024)

©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



Uso en circuitos de medida, mando y control.

Líneas de montaje, líneas de producción, en cualquier tipo de maquinaria.

Para interiores secos y húmedos, con estrés mecánio medio

## Características de producto

No propagador de la llama, según IEC 60332-1-2 Mayor resistencia a aceites Resistente a la abrasión y cortes Superficie de baja adherencia

### Normas de referencia / Aprobaciones

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 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

6

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

Instalación fija: 4 x diámetro exterior

Tensión nominal:  $U_0/U: 300/500 \text{ V}$ 

Tensión de prueba: 4000 V

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

X = sin conductor de protección

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

Instalación fija: de -40 °C a +80 °C

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

Online

### Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a temperatura ambiente, 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  $\leq$  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)

Última actualización (26.04.2024)

©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





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			
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 P							
0026300	2 X 0.5	5.3	10	36			
0026301	3 G 0.5	5.7	15	44			
0026302	4 G 0.5	6.3	19	53			
0026303	5 G 0.5	6.8	24	62			
0026304	7 G 0.5	8	34	82			
0026305	12 G 0.5	9.5	58	129			
0026306	18 G 0.5	11.4	86,4	185			
0026319	2 X 0.75	5.7	15	44			
0026320	3 G 0.75	6.2	22	55			
0026321	4 G 0.75	6.8	29	67			
0026322	5 G 0.75	7.4	37	80			
0026323	7 G 0.75	8.9	51	109			
0026324	12 G 0.75	10.6	87	172			
0026326	18 G 0.75	12.7	130	247			
0026327	25 G 0.75	15.2	181	346			
0026330	2 X 1.0	6.1	20	52			
0026331	3 G 1.0	6.6	29	66			
0026332	4 G 1.0	7.3	39	82			
0026333	5 G 1.0	8	48	97			
0026334	7 G 1.0	9.6	67	117			
0026335	12 G 1.0	11.4	115	211			
0026338	18 G 1.0	13.9	173	310			
0026339	25 G 1.0	16.4	240	426			
0026341	34 G 1.0	18.9	326,4	571			
0026342	41 G 1.0	20.6	394	684			
0026343	50 G 1.0	22.3	480	822			
0026344	65 G 1.0	25.4	624	1058			
0026349	2 X 1.5	6.8	29	68			
0026350	3 G 1.5	7.4	43,2	86			
0026351	4 G 1.5	8.1	58	106			
0026352	5 G 1.5	9.1	72	131			
0026353	7 G 1.5	10.9	101	178			
0026354	12 G 1.5	12.9	173	281			
	1						



Referencia	Núm. de conductores y sección en mm²	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
0026355	16 G 1.5	14.6	230	365
0026356	18 G 1.5	15.6	259	411
0026357	25 G 1.5	18.6	360	571
0026359	34 G 1.5	21.1	489,6	753
0026361	42 G 1.5	23	629	919
0026362	50 G 1.5	25	720	1093
0026370	3 G 2.5	9	72	135
0026371	4 G 2.5	10	96	168
0026372	5 G 2.5	11.2	120	206
0026373	7 G 2.5	13.6	168	286
0026374	12 G 2.5	16	288	453
0026375	14 G 2.5	17.2	336	525
0026381	4 G 4.0	11.7	160	252
0026382	5 G 4.0	13.1	200	309
0029200	1 G 6.0	6.4	57,6	84
0026383	4 G 6.0	13.9	230	377
0029210	1 G 10.0	7.7	96	141
0026385	4 G 10.0	17.6	384	614
0026386	5 G 10.0	19.6	480	751
0029220	1 G 16.0	9.2	160	198
0026387	4 G 16.0	21	615	851