

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

ÖLFLEX® CHAIN 808 CP - Cable de control apantallado altamente flexible con aislamiento del conductor de PVC y cubierta exterior PUR resistente al aceite y a la abrasión

### Info

Gama básica (Basic Line): Longitudes de recorrido y aceleraciones moderados en aplicaciones de cadenas portacables Buena resistencia a aceites Conforme con EMC (CEM)







Resistente a radicación UV



Protección frente a señales de interferencia



Cadenas portacables



Resistente a aceites



Resistencia mecánica

### **Beneficios**

Buena relación calidad y precio

Diseño compacto

Delgado y ligero, sin cubierta interior

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

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

Última actualización (21.03.2019)

©2019 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

En ambientes EMC críticos

Especialmente apto para áreas húmedas de máquinas herramienta y líneas de transferencia

Uso en circuitos de medida, mando y control.

### Características de producto

Mayor resistencia a aceites Resistente a la abrasión y cortes Superficie de baja adherencia Conformidad con EMC (CEM)

## Normas de referencia / Aprobaciones

Basado en EN 50525-2-21

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

### Composición de producto

Conductor formado por hilos finos de cobre desnudo Aislamiento de PVC Conductores trenzados en capas Envolvente no tejida 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: Negros numerados en blanco, conforme a VDE 0293-1

Formación del conductor: Hilo fino, conforme a VDE 0295 Clase 5 / IEC 60228 Clase 5

Radio de curvatura mínimo: Flexión: a partir de 10 x diámetro exterior

Instalación fija: 4 x diámetro exterior

Tensión nominal:  $U_0/U$ : 300/500 V

Tensión de prueba: Conductor/Conductor: 4000 V

Conductor/Pantalla: 2000 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: 2 millos de ciclos

### 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.

Base de precios del cobre: 150 EUR/100 kg. Consulte el apéndice del catálogo T17 para obtener información sobre la definición y el cálculo de los recargos relacionados con el cobre.

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

Última actualización (21.03.2019)

©2019 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





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 en mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
ÖLFLEX® CHAIN 808 C	P	1		,
1027751	2 X 0.5	5.8	36	45
1027752	3 G 0.5	6.1	43	59
1027753	4 G 0.5	6.6	49	83
1027754	5 G 0.5	7.1	57	96
1027755	7 G 0.5	8.5	69	136
1027756	12 G 0.5	10	104	200
1027757	18 G 0.5	11.8	141	275
1027758	25 G 0.5	14.1	211	350
1027759	2 X 0.75	6.2	43	56
1027760	3 G 0.75	6.6	52	70
1027761	4 G 0.75	7.1	61	95
1027762	5 G 0.75	7.7	72	130
1027763	7 G 0.75	9.1	89	168
1027764	12 G 0.75	10.9	138	232
1027765	18 G 0.75	13	211	315
1027766	25 G 0.75	15.6	280	435
1027767	2 X 1.0	6.5	51	84
1027768	3 G 1.0	6.9	62	110
1027769	4 G 1.0	7.5	74	130
1027770	5 G 1.0	8.3	88	156
1027771	7 G 1.0	9.8	112	192
1027772	12 G 1.0	11.7	185	285
1027773	18 G 1.0	14	268	395
1027774	25 G 1.0	16.7	354	656
1027775	2 X 1.5	7.1	65	97
1027776	3 G 1.5	7.5	82	125
1027777	4 G 1.5	8.4	100	165
1027778	5 G 1.5	9.1	119	193
1027779	7 G 1.5	10.9	154	245
1027780	12 G 1.5	13.3	268	365
1027781	18 G 1.5	15.7	373	553
1027782	25 G 1.5	18.7	530	734
1027783	3 G 2.5	9	118	188



Referencia	Núm. de conductores y sección en mm²	Diámetro exterior en mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
1027784	4 G 2.5	10.1	147	236
1027785	7 G 2.5	13.5	253	340
1027788	4 G 4.0	11.9	248	305