



Cable de control con cubierta PUR resistente a aceites y a la abrasión, para aplicaciones con requisitos más exigentes

ÖLFLEX® 400 P, cable de control de PUR, resistente a aceites, roturas y abrasión para aplicación en maquinaria industrial, aparatos, instrumentación, control y automatización.

### Info

Gran resistencia mecánica Buena resistencia a aceites Cable para usos múltiples









Resistencia mecánica



Resistente a aceites

### **Beneficios**

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

Compatible con una gran variedad de soluciones de limpieza y desinfección ácidas

Also available as DESINA compliant power cable with black outer sheath colour

### Ámbito de uso

Maquinaria industrial y máquina-herramienta

Aplicaciones eléctricas y de medición y control.

Producción de alimentos y maquinaria de embalaje

Especialmente indicado para las zonas húmedas de las maquina-herramienta y en líneas de transferencia que soportan fuerzas mecánicas normales

Apto para su uso permanente en exteriores, dentro del rango de temperaturas indicado

## Características de producto

Mayor resistencia a aceites

Última actualización (11.04.2021)

©2021 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



Resistente a la abrasión y cortes Superficie de baja adherencia Resistente a la hidrólisis y a los microbios

## Normas de referencia / Aprobaciones

Basado en VDE 0285

Resistencia certificada frente a agentes desinfectantes y de limpieza utilizados en la industria de la alimentación y bebidas

## Composición de producto

Conductor formado por hilos finos de cobre desnudo Aislamiento de PVC especial Conductores trenzados en capas Cubierta de poliuretano especial (PUR) Color de cubierta: gris (similar a RAL 7001) DESINA: black (similar RAL 9005)

### 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: Black with white numbers acc. to VDE 0293-334

Formación del conductor: Hilos finos trenzados conforme a

VDE 0295 Clase 5 / IEC 60228 Clase 5

Radio de curvatura mínimo:

Uso flexible: 12,5 x diámetro exterior

Instalación fija: 4 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 ocasional: de -5 °C a +70 °C

Instalación fija: de -40 °C a +80 °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.

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 ≤ 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)

DESINA® es una marca registrada de la Verein Deutscher Werkzeugmachinenfabriken (Asociación Alemana de Fabricantes de Máquinas-herramienta).

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 400 P - color de cubierta: gris						
1312802	2 X 0.5	4.8	10	32		
1312003	3 G 0.5	5.1	15	43		
1312803	3 X 0.5	5.1	15	43		
1312004	4 G 0.5	5.7	19,2	50		
1312804	4 X 0.5	5.7	19,2	50		
1312005	5 G 0.5	6.2	24	59		
1312805	5 X 0.5	6.2	24	59		
1312007	7 G 0.5	6.7	34	73		
1312807	7 X 0.5	6.7	34	73		
1312010	10 G 0.5	8.6	48	109		
1312012	12 G 0.5	8.9	57,6	125		
1312018	18 G 0.5	10.5	87	180		
1312025	25 G 0.5	12.4	120	250		
1312034	34 G 0.5	14.3	164	333		
1312041	41 G 0.5	15.7	197	400		
1312852	2 X 0.75	5.4	14,4	41		
1312103	3 G 0.75	5.7	21,6	51		
1312853	3 X 0.75	5.7	21,6	51		
1312104	4 G 0.75	6.2	28,8	62		
1312854	4 X 0.75	6.2	28,8	62		
1312105	5 G 0.75	6.7	36	74		
1312855	5 X 0.75	6.7	36	74		
1312107	7 G 0.75	7.3	50	97		
1312857	7 X 0.75	7.3	50	97		
1312110	10 G 0.75	9.6	72	142		
1312112	12 G 0.75	9.9	86,4	163		
1312118	18 G 0.75	11.7	129,6	234		
1312125	25 G 0.75	13.8	180	324		
1312134	34 G 0.75	15.9	244,8	431		
1312141	41 G 0.75	17.4	295,2	529		
1312902	2 X 1.0	5.7	19,2	48		
1312203	3 G 1.0	6	28,8	61		
1312903	3 X 1.0	6	28,8	61		



Referencia	Núm. de conductores y sección en mm²	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
1312204	4 G 1.0	6.5	38,4	74
1312904	4 X 1.0	6.5	38,4	74
1312205	5 G 1.0	7.1	48	89
1312905	5 X 1.0	7.1	48	89
1312207	7 G 1.0	8	67	116
1312210	10 G 1.0	10.2	96	171
1312212	12 G 1.0	10.5	115	197
1312218	18 G 1.0	12.7	173	289
1312225	25 G 1.0	14.7	240	412
1312234	34 G 1.0	17.1	326,4	532
1312241	41 G 1.0	18.8	393,6	638
1312952	2 X 1.5	6.3	29	63
1312303	3 G 1.5	6.7	43	79
1312953	3 X 1.5	6.7	43	79
1312304	4 G 1.5	7.2	58	98
1312954	4 X 1.5	7.2	58	98
1312305	5 G 1.5	8.1	72	121
1312955	5 X 1.5	8.1	72	121
1312307	7 G 1.5	8.9	101	159
1312957	7 X 1.5	8.9	101	159
1312312	12 G 1.5	12	173	268
1312318	18 G 1.5	13.4	259,5	392
1312325	25 G 1.5	16.9	360	531
1312334	34 G 1.5	19.4	489,6	722
1312341	41 G 1.5	21.3	590,4	867
1312403	3 G 2.5	8.1	72	132
1312404	4 G 2.5	8.9	96	163
1312405	5 G 2.5	10	120	186
1312407	7 G 2.5	11.1	168	267
1312412	12 G 2.5	14.8	288	445
1312504	4 G 4.0	10.8	154	237
1312505	5 G 4.0	12.1	192	291
1312507	7 G 4.0	13.4	269	391
1312604	4 G 6.0	13	230,4	327



Referencia	Núm. de conductores y sección en mm²	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km		
1312605	5 G 6.0	14.5	288	424		
1312607	7 G 6.0	16	403	580		
1312614	4 G 10.0	16.2	384	567		
1312615	5 G 10.0	18.1	480	695		
1312617	7 G 10.0	20	672	937		
1312624	4 G 16.0	18.8	614,4	1064		
ÖLFLEX® CLASSIC 400 P DESINA - color de cubierta: negro						
1312970	4 G 1.5	7.2	58	98		
1312981	7 G 1.5	8.8	101	159		
1312983	11 G 1.5	11.6	158	228		
1312973	4 G 2.5	8.9	96	163		
1312974	4 G 4.0	10.8	154	237		
1312975	4 G 6.0	13	230,4	350		
1312976	4 G 10.0	16.2	384	567		
1312978	4 G 25.0	23.5	960	1582		