

ÖLFLEX® CRANE 2ST

Cables de PVC flexibles en frío con fiadores exteriores de acero

ÖLFLEX® CRANE 2ST, cable de control de PVC con órganos de soporte de acero exteriores para botones pulsadores y almacenes de estantes elevados, flexible en frío, U₀/U: 300/500 V

Info

Nuevo producto, sucesor de ÖLFLEX® CRANE 2S



Apto para uso en exteriores



resistente al frío



Protección frente a descarga de tracción



Resistente a radiación UV

Beneficios

Dos elementos de soporte de acero especial integrados en la cubierta exterior absorben la carga de tracción producida durante la operación

Resistencia a la tracción de los elementos de soporte de 2100 N

Ámbito de uso

Para la interconexión de paneles de control móviles

Un cable de eje autoportante; en sistemas de bastidores elevados

Apto para uso a la intemperie

No apto como cable de ascensor

Los tipos de aplicación aptos para los cables ÖLFLEX® CRANE y ÖLFLEX® LIFT pueden encontrarse en el apéndice, tabla de selección A3

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

ÖLFLEX® CRANE 2ST

Características de producto

No propagador de la llama, según IEC 60332-1-2
Flexible a bajas temperaturas

Normas de referencia / Aprobaciones

Basado en VDE 0250

Composición de producto

Conductor made of bare copper wires
Aislamiento de base de PVC especial.
Envoltura especial textil que mejora el deslizamiento entre la cubierta y el núcleo
Cubierta exterior de base de PVC especial
Fiadores de acero integrados en la cubierta exterior

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: | Uso flexible: 20 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: de -15 °C a +70 °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 cálculo.

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)

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.

ÖLFLEX® CRANE 2ST

| Referencia | Núm. de conductores y sección en mm ² | Ø de cable (mm) | Distancia entre hilos en mm | Índice de cobre kg/km | Peso kg/km |
|------------|--|-----------------|-----------------------------|-----------------------|------------|
| 2027503 | 8.0 G 1.5 | 13,6 | 19 | 115 | 430 |
| 2027504 | 12.0 G 1.5 | 15,5 | 21 | 172,8 | 510 |
| 2027505 | 20.0 G 1.5 | 20 | 25 | 288 | 720 |

Última actualización (04.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16