

ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRYY

ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRYY, cable de alimentación y control de PVC para vehículos comerciales, aplicaciones en camiones, 60 V CC, ADR, TÜV, ISO6722, ISO4141-3

Info

Para vehículos industriales

Para transporte de materiales peligrosos



Apto para uso en exteriores



Gran resistencia química



Resistente a aceites



Resistente a radiación UV

Beneficios

Con la aprobación especial de ADR

La aprobación ADR permite el uso en vehículos que transportan mercancías peligrosas

Ámbito de uso

Para vehículos industriales

Cableado de equipamiento eléctrico de remolques y semi-remolques

Características de producto

Resistente a la radiación UV

Resistente al frío

Resistente a la mayoría de aceites, condiciones climáticas y productos químicos

Normas de referencia / Aprobaciones

ISO 4141 y DIN/ISO 6722

Composición de producto

Última actualización (04.01.2022)

©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® TRUCK 170 FLRY

Conductor made of bare copper wires
Aislamiento de base de PVC
Cubierta exterior de base de PVC especial

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:	ISO 4141-3
Capacidad del par de datos:	Relacionada con la distancia entre conductores, máx. 50 pF/m y entre cada conductor de datos y los demás conductores del cable, máx. 100 pF/m.
Formación del conductor:	Hilos finos, según DIN/ISO 6722
Radio de curvatura mínimo:	12 x diámetro exterior
Tensión nominal:	60 V
Tensión de prueba:	5 kV valor eficaz mínimo 5 min.
Rango de temperaturas:	Área de aplicación, Clase A Instalación fija: de -40° C a +85° 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® TRUCK 170 FLRY

Referencia	Núm. de conductores y sección en mm ²	Diámetro exterior [mm]	Color	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRY					
7027060	2 x 1,0	6	blanco/negro	19,2	55
7027061	2 x 1,0	6	blanco/marrón	19,2	55
7027000	2 x 1,5	6.6	blanco/negro	28,8	68
7027001	2 x 1,5	6.6	blanco/marrón	28,8	68
7027062	3 x 1,0	6.3	negro/marrón/azul	28,8	63
7027012	3 x 1,0	6.3	último diseño ISO blanco/marrón/azul	28,8	63
7027063	4 x 1,0	6.8	blanco/negro/rojo/marrón	38,4	81
7027034	4 x 1,5	7.5	blanco/negro/rojo/marrón	57,6	106
7027064	5 x 1,0	7.5	blanco/marrón/verde/rojo/gris	48	97
7027065	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	1.0=verde/marrón/azul/violeta ; 2.5=blanco	72	133
7027066	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	1.0=amarillo/negro/rojo/azul/violeta; 2.5=blanco	72	133
7027015	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	1.0=marrón/amarillo/rojo/gris/violeta; 2.5=blanco último diseño ISO	72	133
7027016	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	1.0=marrón/amarillo/rojo/gris/violeta; 2.5=blanco último diseño ISO	72	133
7027007	7 x 0,75	7.3	blanco/negro/amarillo/rojo/verde/marrón/azul	50,4	101
7027067	7 x 1,5	8.9	blanco/negro/amarillo/rojo/verde/marrón/azul	100,8	166
7027068	6 x 1,5 + 1 x 2,5	10.3	ISO 4141 1.5=negro/amarillo/rojo/verde/marrón/azul; 2.5=blanco	110,4	187
7027069	8 x 1,5 + 1 x 2,5	11.7	ISO 4141 + gris/violeta	139,2	239
7027070	10 x 1,5 + 3 x 2,5 + 1x(2x1,5)	14.4	blanco con números impresos en negro; 1.5=Núm. 1-3,5-8,10-12; 2.5=Núm. 4,9,13; 1.5=Núm. 14,15	244,8	391
7027010	10 x 1,5 + 3 x 2,5 + 1x(2x1,5)	14.4	ISO 12098	244,8	391
7027071	10 x 1,5 + 3 x 2,5	14.4	blanco con números impresos en negro; 1.5=Núm. 1-3,5-8,10-12; 2.5=Núm. 4,9,13	216	367

Última actualización (04.01.2022)

©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

ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRYV

Referencia	Núm. de conductores y sección en mm ²	Diámetro exterior [mm]	Color	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
7027035	2 x 0,75 + 2 x 1,5	7.2	0.75=blanco/marrón; 1.5=amarillo/verde	43,2	85
7027017	5 x 1,5 + 2 x 2,5	10.3	1.5=negro/amarillo/verde/marrón/azul; 2.5=blanco/rojo	120	217
7027004	8 x 1,5 + 5 x 2,5	14.8	1.5=amarillo/azul/verde/marrón/rojo/negro/rosa/blanco-azul; 2.5=blanco/naranja/gris/blanco-negro/blanco-rojo	235,2	360
7027073	9 x 1,5 + 4 x 2,5	14.8	blanco con números impresos en negro; 1.5=Núm. 2,4-8,10-12; 2.5=Núm. 1,3,9,13	225,6	352
7027074	4 x 6 + 1 x 1,5	13.7	1.5=gris; 6.0=marrón/rojo/negro/azul	244,8	352

Última actualización (04.01.2022)

©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