

ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN

ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN, cable de batería de PVC para vehículos comerciales, negro y rojo para baterías 60 V CC, ADR, TÜV, ISO

Info

Cable de dos conductores para batería
Para vehículos industriales
Para transporte de materiales peligrosos



Gran resistencia química



Resistente a radiación UV

Beneficios

Se puede identificar la polaridad sin necesidad de pelar la cubierta ni de señalización adicional externa (la denominación del dispositivo se encuentra impresa siempre en el polo positivo). Gracias a ello se descartan conexiones erróneas. No hay rozamiento entre los conductores después del pelado y, por tanto, el manejo posterior es óptimo; ej. crimpar, conectorizar, etc.
Con la aprobación especial de ADR

Ámbito de uso

Cable de batería entre la fuente de energía y el sistema a alimentar
Para vehículos industriales

Características de producto

Modelo con doble cubierta extremadamente dura, por lo que puede tenderse en el suelo sin necesidad de tubo corrugado.
Unión de alta resistencia entre los dos conductores, pero que puede ser fácilmente separada manualmente en caso necesario

Normas de referencia / Aprobaciones

Aprobación ADR TÜ.EGG.091-04

Composición de producto

Conductor made of bare copper wires

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® TRUCK 170 TWIN

Aislamiento de base de PVC
Cubierta exterior de base de PVC especial

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 Descripción de clase ETIM 5.0: cable flexible
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001578 ETIM 6.0 Class-Description: cable flexible
Radio de curvatura mínimo:	15 x diámetro exterior
Tensión nominal:	60 V DC
Tensión de prueba:	3000 V AC
Rango de temperaturas:	Instalación fija: de -40° C a +85° C Área de aplicación, Clase A

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)

Otros diseños de construcción disponibles por encargo.

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 TWIN

Referencia	Núm. de conductores y sección en mm ²	Dimensiones exteriores anchura x altura mm	Índice de cobre kg/km
ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN PVC/PVC			
7027055	PVC/PVC 2 x 6,0	15.2 x 7.1	115,2
7027056	PVC/PVC 2 x 10,0	18.8 x 8.9	192
7027057	PVC/PVC 2 x 16,0	21 x 10	307,2
7027058	PVC/PVC 2 x 25,0	25.6 x 12.3	480
7027059	PVC/PVC 2 x 35,0	28.4 x 13.5	672
7027054	PVC/PVC 2 x 50,0	33 x 16	960
7027052	PVC/PVC 2 x 70,0	39.8 x 18.4	1344

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