

UNITRONIC® BUS HEAT 6722

Cables de bus CAN para vehículos industriales

Cable bus CAN para su uso en vehículos utilitarios con los requisitos más exigentes, tales como intervalos de temperatura elevados, resistencia a los rayos UV, materiales consumibles, etc.

Info

Diseñado conforme a ISO 6722

Ensayado según ECE-R 118.01



Características



Componentes complementarios de automatización de Lapp



e-Mobility (movilidad eléctrica)



Apto para uso en exteriores



Gran resistencia química



No propagador de la llama



Libre de halógenos



Ahorro de espacio



Resistente a temperaturas



Resistente a radiación UV

Última actualización (21.04.2022)

©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

UNITRONIC® BUS HEAT 6722

Beneficios

Star-quad stranding, thus less space requirement and weight
Rango de temperaturas ampliado
Buena resistencia frente a aceites, hidrocarburos y ácidos

Ámbito de uso

Adecuado para la conexión de, por ejemplo, sistemas de cámaras, sistemas de entretenimiento para pasajeros, sistemas de venta de entradas
Para instalaciones fijas condicionalmente flexibles y protegidas en el interior de vehículos utilitarios

Características de producto

Cubierta exterior libre de halógenos.
Velocidad máxima: 1 Mbit/s para una longitud del segmento de 40 m
Temperatura clase B en base a la ISO 6722-1
El estándar ISO 11898 establece recomendaciones respecto a la longitud del segmento, la sección transversal y la velocidad
No propagador de la llama, según IEC 60332-1-2

Normas de referencia / Aprobaciones

Cumplen el estándar internacional ISO 11898.

Composición de producto

Conductor de cobre desnudo trenzado.
Cubierta exterior de PUR
Color: negro
Resistente a la radiación UV (es posible que el color varíe ligeramente con el paso del tiempo)
Pantalla de hilos de cobre enrollados

Datos técnicos

Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Class-Description: Cable de datos
Capacidad mutua:	40 nF/km (800 Hz)
Tensión de cresta de trabajo:	250 V (no apto para aplicaciones de alimentación)
Resistencia del conductor:	(bucle): máx. 159,8 Ohm/km
Radio de curvatura mínimo:	Uso flexible: 15 x diámetro exterior
Tensión de prueba:	Conductor/conductor: 1500 V rms
Impedancia característica:	120 Ohm
Rango de temperaturas:	Instalación fija: de -40 °C a +105 °C Uso flexible ocasional: de -30 °C a +105 °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/longitudeseestandar
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.

Última actualización (21.04.2022)

©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

UNITRONIC® BUS HEAT 6722

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

UNITRONIC® BUS HEAT 6722

Referencia	Denominación	Núm. de conductores y sección en mm ²	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre [kg/km]	Peso [kg/km]
2170385	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,25	6,45	26	46
2170386	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,34	7,54	33	61
2170387	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,5	8,36	41	70
2170388	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,75	9,79	59	95

Última actualización (21.04.2022)

©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