

UNITRONIC® BUS FF

FOUNDATION Fieldbus Cable para el uso en la automatización de procesos, con certificación UL

Uso en áreas intrínsecamente seguras, especialmente en el campo de la automatización de procesos. Homologación UL/CSA.
Rango de temperaturas de -40 °C a +105 °C



Oil & Gas



Apto para uso en exteriores



Resistencia mecánica



Resistente a temperaturas



Resistente a radiación UV

Beneficios

Estos cables cumplen con los requerimientos ISA/SP50 y la Foundation Fieldbus para el cable tipo A

Ámbito de uso

Foundation Fieldbus se usa en áreas intrínsecamente seguras, especialmente en el campo de la automatización de procesos
Instalación fija

Características de producto

Resistente a radiación UV

Rango de temperaturas ampliado

Normas de referencia / Aprobaciones

Con certificación UL/CSA (CMG/PLTC)

Última actualización (21.02.2024)

©2024 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 FF

Composición de producto

Dos conductores, sin armadura, con dispositivo de tierra

Tripolar, sin armadura, con dispositivo de toma de tierra

De 3 conductores, armado (cubierta ondulada de cobre en espiral, soldado longitudinal) con Device Ground

Cubierta exterior: PVC, versión armada amarilla: PVC, amarillo y azul

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 Descripción de clase ETIM 5.0: Cable de datos
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Class-Description: Cable de datos
Tensión de cresta de trabajo:	300 V
Resistencia del conductor:	≤ 24 Ohm/km
Radio de curvatura mínimo:	15 x diámetro exterior
Tensión de prueba:	1500 V
Impedancia característica:	100 ± 20 Ohm a 31,25 kHz
Rango de temperaturas:	-40 °C o -25 °C hasta +105 °C, véase la ficha técnica

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

Foundation™ es una marca registrada de la Fundación Fieldbus

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.

UNITRONIC® BUS FF

Referencia	Denominación	Número de pares	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
PVC					
2170352	UNITRONIC® BUS FF 2	1 x 2 x 1.1	7,9	39,7	82
2170350	UNITRONIC® BUS FF 3	1x2x1.1 + 1x1.1 Ø	7,9	48,3	93
PVC - Armado					
2170351	UNITRONIC® BUS FF 3 ARM (YE)	1x2x1.1 + 1x1.1 Ø	12,3	125	182
2170353	UNITRONIC® BUS FF 3 ARM (BU)	1x2x1.1 + 1x1.1 Ø	12,3	125	182

Última actualización (21.02.2024)

©2024 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

UNITRONIC® BUS FF

