



Scan QR Code

2170204

LAPP CABLE APANTALLADO - UNITRONIC BUS LD
2x2x0,22mm² RS485/RS422/RS232

CABLES > CABLES DE REDES Y COMUNICACIÓN > CABLE PARA MODBUS/RS485/RS422



UNITRONIC® BUS LD

Cable de bus con cubierta exterior de PVC, para el uso en distintos sistemas de bus

Para sistemas de bus, como p. ej. Modbus, SUCOnet, Modulink, VariNet. No propagador de la llama, homologación UL, código ident. conductor DIN 47100. Rango de temperaturas de -40°C a +80°C

LD = "Long Distance" (distancias largas)

Beneficios

- Válido para sistemas Bus múltiples basados en RS485 / RS422

Ámbito de uso

- Para instalación fija de sistemas bus. Máximo apantallamiento electromagnético.
- Cable BUS para sistemas como Modbus, SUCOnet P, Modulink P, Varinet-P.
- Interiores secos y húmedos.

Características de producto

- La velocidad digital señalada permite las siguientes longitudes máximas de cable para un segmento de bus:
- 9,6-93,75 kbit/s = 1.200m
- 187,5kbit/s=máx. 1.000 m
- 500 kBit/s = máx. 400 m

Normas de referencia / Aprobaciones

- UNITRONIC®BUS LD A: versión UL con certificación; UL/CSA tipo CMX conforme a UL 444 y CSA C22.2 n.º 214-02
- No propagador de la llama, conforme a IEC 60332-1-2

Composición de producto

- Conductor cobre desnudo, 7 hilos
- Aislamiento del conductor: PE (Polietileno)
- Código de colores según DIN 47100
- Pantalla total con hilos de cobre estañado
- Cubierta exterior: PVC, violeta (RAL 4001)

REFERENCIAS



Scan QR Code

2170204

LAPP CABLE APANTALLADO - UNITRONIC BUS LD
2x2x0,22mm² RS485/RS422/RS232

CABLES > CABLES DE REDES Y COMUNICACIÓN > CABLE PARA MODBUS/RS485/RS422



Ficha técnica de fabricante

[Datasheet](#)