

UNIBUS L2/FIP 1x 2 x 0.64

Cable de datos apantallado para bus serie industrial



Aplicaciones

Redes de Bus de Campo RS-485, PROFIBUS, MODBUS, etc

Características técnicas

Conductores	2 x 0.64 mm								
Aislamiento	Polietileno Ø 2,5 mm (verde/rojo)								
Pantalla	Doble pantalla compuesta por cinta de Al y malla de cobre estañado								
Cubierta Exterior	PVC sin metales pesados. Espesor 1 mm								
Diámetro del cable :	8,0 mm								
Resistencia ohmica (Bucle)	< 115 Ohms/Km								
Desequilibrio de resistencia	< 2 %								
Capacitancia	< 30 nF/Km @ 800 Hz								
Resistencia aislamiento	> 5 Gohms x Km @ 500 Vdc/1min								
Tensión de ensayo	1500 Vdc/1 min								
Impedancia	150 ± 15 Ohms								
Atenuación	<table border="0"> <tr> <td>38,4 Khz</td> <td>0,5 db/100 mts</td> </tr> <tr> <td>200 Khz</td> <td>0,9 db/100 mts</td> </tr> <tr> <td>4 Mhz</td> <td>2,2 db/100 mts</td> </tr> <tr> <td>16 Mhz</td> <td>4,5 db/100 mts</td> </tr> </table>	38,4 Khz	0,5 db/100 mts	200 Khz	0,9 db/100 mts	4 Mhz	2,2 db/100 mts	16 Mhz	4,5 db/100 mts
38,4 Khz	0,5 db/100 mts								
200 Khz	0,9 db/100 mts								
4 Mhz	2,2 db/100 mts								
16 Mhz	4,5 db/100 mts								

Cable fabricado en España