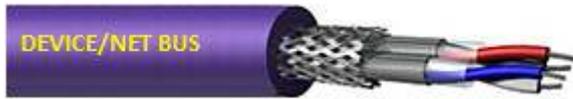




DEVICE/NET BUS TRUNK



Normas: NEC, TC, IEC: 332.3

Temperatura. Máx. de servicio: 75° C

Tensión Max. de Servicio: 300 Volt

Aplicaciones:

Estos cables son aplicables a los sistemas de bus para programadores lógicos de control (PLC), conexión de equipos industriales, como switches, fotoeléctricos, variadores de frecuencia, motores, válvulas de control, PLC con link de comunicación. Esta tecnología está basada en los sistemas CAN- (controller área nextwork).

Características:

Alta velocidad, conformado por un par de datos, conductores de cobre 18 AWG, aislado con polietileno, hilos trenzados con paso corto norma de protocolo, identificación azul/blanco, blindaje de aluminio, drenaje con conductor de cobre estañado 18 AWG, más un par trenzado, conductores de 16 AWG aislados en PVC, identificación rojo y negro, blindados de aluminio poliéster, drenaje con conductor de cobre estañado y blindaje general de malla de cobre estañado 18 AWG, cubierta de PVC especial color gris o violeta, resistente a hidrocarburos y rayos UV. Radio de montaje: 10 veces diámetro del cable. Tracción máxima: 5 da N/mm² sobre conductores de cobre.

Código	Impedancia (OHM)	R. eléctrica (OHM/Km)	Capacidad (NF/Km)	Atenuación a 1000 MHZ (dB/100m)	Diámetro externo (mm)	Peso (kg/Km)
DEVICENET	120	12/23	40	1,31	12,5	220