

Cable GPIB IEEE 488 C24 De 2 Metros.



Referencia: EK420.2



Descripción:

El IEEE-488 permite que hasta 15 dispositivos inteligentes compartan un simple bus paralelo de 8 bits, mediante conexión en cadena, con el dispositivo más lento determinando la velocidad de transferencia. La máxima velocidad de transmisión está sobre 1 Mbps en el estándar original y en 8 Mbps con IEEE-488.1-2003 (HS-488).

Las 16 líneas que componen el bus están agrupadas en tres grupos de acuerdo con sus funciones: 8 de bus de datos, 3 de bus de control de transferencia de datos y 5 de bus general. Algunas de ellas tienen retornos de corrientes común y otras tienen un retorno propio, lo que provoca un aumento del número de líneas totales (8 masas).

Características:

- Conector 1: HPC24 Macho/Hembra.
- Conector 2: HPC24 Macho/Hembra.
- Carcasas metálicas.
- Fabricado en Cobre 100% cable de 24 conductores.
- Longitud: 2 Mts.
- Color Gris..