



CORE-AES/EBU 110 OHM DMX



Aplicación: Cable de audio profesional para transmisiones analógicas y digitales, señales de audio. 110 Ohm. Baja capacidad. DMX RS-485



MEDIDA 1X2XAWG-24

Construcción:

Conductor de cobre estañado, clase 5. EN 60228.
Aislamiento Poliolefina celular.
Cableados por pares
Colores, rojo - negro.
Pantalla de aluminio.
Hilos de drenaje.
Pantalla de cobre estañado.
Cinta textil
Cubierta de PVC flexible.
Color azul.
Diámetro exterior, 5,9 mm.

Características técnicas:

Tensión de servicio 300V.
Tensión de ensayo 1.000V.
Radio de curvatura, 5 x D. exterior.
Temperatura de servicio, -10 + 80°C
Resistencia eléctrica según UNE 60288.
Impedancia, 110 Ohm.
Capacidad entre conductores, 40 pF/mt.
Capacidad entre conductores y pantalla, 63 pF/mt.

Normativas:

No propagador de la llama EN 60332-1-2.
Resistente a la abrasión.
Buena resistencia mecánica y a los agentes químicos.
Apto para la interior y exterior.