



DMX 512 1 X 2 X 0,22 (Cables de sonido e imagen)

Aplicaciones

Cable indicado para control de iluminación DMX 512. La pantalla en espiral de cobre proporciona un 100% de cobertura contra las interferencias exteriores. Posee excelentes prestaciones, gran flexibilidad. Es fiable y seguro, fácil de manipular y enrollar.

Construcción

Conductor: OFC (Cobre libre de oxígeno)

Aislamiento: FPE (Espuma de polietileno)

Pantalla: Lámina de papel blanco de separación. Espiral de cobre OFC (Cobre libre de oxígeno)

Cobertura: 100%

Cubierta: UL-PVC

S/Norma: RoHS

Características

No propagador de la llama. S/Norma: UNE-EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2

Características eléctricas

Resistencia eléctrica del conductor: 80,0 Ω /km, 20°C

Resistencia del aislamiento: MIN:10M Ω /km, 20°C

Rigidez dieléctrica: AC500V 60Hz/1MIN

Impedancia: 110 Ω

Capacitancia C/C: 52pF/m

Capacitancia C/S: 90pF/m

Inductancia: 47,5 μ



TEMPERATURA DE SERVICIO -15°C a +70°C