



HDMI (Cables de sonido e imagen)

Aplicaciones

Cable de vídeo y audio con señal.

Construcción

Conductor: Cobre pulido

Formación: 5 Pares de vídeo y audio

Sección: AWG26

Aislamiento: FPE

Pantalla: Pantalla de Aluminio Mylar con hilo de drenaje de cobre pulido

Color: Azul, blanco

Cubierta: FPE

Color: Oro, plata, azul, verde, rojo

Formación: 4 Conductores de señal

Sección: AWG26

Aislamiento: PE

Color: Verde, blanco, marrón, azul

Pantalla general: Aluminio Mylar al 100% y Trenza de Cu Sn al 85%

Cubierta general: PVC

S/Norma: RoHS

Color: Negro(RAL9005)

Características

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

Diámetro: 8,00±0,15mm

Características eléctricas

Resistencia eléctrica del conductor: 32AWG: 588 Ω /km, 20°C

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

Fext: <-26dB

Impedancia: 100±10 Ω

Atenuación: **a** 0,3~825MHz<8Db/2m; **a** 0,825~2,475GHz<21dB/2m; **a** 2,475~4.125GHz<30dB/2m



TENSIÓN DE SERVICIO 30V



TEMPERATURA DE SERVICIO -15°C a +80°C

