



VGA (Cables de sonido e imagen)

Aplicaciones

Cable de vídeo VGA.

Construcción

Conductor: Cobre estañado libre de oxígeno

Formación: 3 Conductores de vídeo 75 Ω

Sección: 0,05

Aislamiento: FPE

Pantalla: Trenza de Cu Sn libre de oxígeno

Color: Amarillo

Cubierta: PVC

Color: Rojo(Ral3020), Azul(RAL5005), Verde(RAL6026)

Formación: 7 Conductores de señal

Sección: 0,09

Aislamiento: PVC

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

Cubierta general: PVC

S/Norma: RoHS

Color: Gris(RAL7004) o Negro(RAL9005)

Características

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

Diámetro: 7,40 \pm 0,10mm

Características eléctricas

Resistencia eléctrica del conductor: **0,09:** 237,25 Ω /km, 20°C; **0,05:** 376,96 Ω /km, 20°C

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

Rigidez dieléctrica: AC500V 60Hz/1MIN

Impedancia: 3 \times 75 Ω

Capacitancia: 56pF/m

Velocidad de propagación: 0,78



TEMPERATURA DE SERVICIO -15°C a +70°C

