

[CERRAR](#)

13.2. CABLES MICROFÓNICOS- AUDIO BALANCEADO



DENOMINACIÓN	333 SR
Código	5101



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Conductor Interior	2 x Cu
Sección (mm ²)	0,2
Dieléctrico	PVC
Ø mm ²	1,1
1 ^a Pantalla	Espiral Cu
2 ^a Pantalla	Espiral Cu
Cubierta Exterior	PVC/N-Goma
Color	Negro
Ø mm	3,7
Peso Aprox. kg/km	23
Presentación metros	100



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Capacidad Nominal (pF/m)	300
Resistencia De Bucle (Ω/km)	114



Normativa Aplicable

Reglamento productos de la construcción CPR (CE) 305/2011
UNE EN 50575:2015/A1:2016
Clase Eca



Aplicaciones

Cables de audio balanceado para instalación de micrófono de baja impedancia. Instalaciones de sonido profesional, instalación móvil, espectáculos, conciertos



Estructura

Todos los cables de micrófonos fabricados por LAZSA están construidos con cobre de alta conductividad -HC- de un 99,95% de pureza. Aislamiento dieléctrico de polietileno sólido o PVC, pantalla trenzada o doble espiral de Cu HC 100% de cobertura, cubierta de goma deslizante resistente a la abrasión para uso móvil



CE RoHS

75

