



| | |
|--------------|--------|
| DENOMINACIÓN | 333 SR |
| Código | 5101 |



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|----------------------------|------------|
| Conductor Interior | 2 x Cu |
| Sección (mm ²) | 0,2 |
| Dieléctrico | PVC |
| Ø mm ² | 1,1 |
| 1ª Pantalla | Espiral Cu |
| 2ª 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 |

13.2. CABLES MICROFÓNICOS-AUDIO BALANCEADO



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 contruidos 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 deslizando resistente a la abrasión para uso móvil

