

Cable micrófono balanceado 6 mm - Código MC63-E

| Descripción |
|--|
| CABLE MICROFÓNICO BIPOLAR BALANCEADO para audio en general y conexión de micrófonos. Posee un muy buen blindaje y una gran flexibilidad. |

| Especificaciones físicas | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------|
| Conductor (par) | Formación | 7 x 0,20 |
| | Sección (mm ²) | 0,22 |
| | Diámetro (mm.) | 0,6 |
| | Material | Cobre OFC estañado |
| Aislamiento | Diámetro Ext. (mm) | 1,5 |
| | Espesor (mm.) | 0,45 |
| | Material | PVC |
| | Color | Rojo / Negro |
| Blindaje | Ref. Mecánico | Hilo Cáñamo 2 cabos |
| | Tipo | Espiralado |
| | Formación | 12x5x0,15 |
| | Material | Cobre OFC estañado |
| | Porcentaje de trenza | 100% |
| Cobertura exterior | Diámetro Ext. (mm.) | 6,00 |
| | Espesor (mm.) | 1,00 |
| | Material PVC (ShA) | 70 |
| | Color | Negro |

Características Eléctricas

| |
|------------------------------------|
| Impedancia: 90 Ω |
| Voltage máximo de operación: 100 V |
| Factor Velocidad: 0,80 |

Características Físicas

| |
|--|
| Temperatura de Servicio °C -15° / +70° |
| Peso 5,2 Kg x 100m |