

Cable microfónico 2x0,25 (2 conductores de 0,25mm<sup>2</sup> cada uno) diseñado para aplicaciones de transmisión de señales de baja frecuencia, como las señales de micrófono.

Construido para minimizar las interferencias y las pérdidas de señal.

Los cuatro cables auxiliares permiten activar teledandos, suministrar alimentaciones, etc.

Normas:

**UNE EN 50265-2-1**

**UNE EN 50265-2-2**

**UNE EN 50266-2**

**Directiva ROHs**

**Conductor**

Hilo Cobre Flexible Clase V 2

**Aislamiento**

PVC

**Pantalla Cable microfónico**

Trenza de Cu

**Cubierta Exterior**

PVC



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
<b>Exterior</b>	PVC / Color: Blanco / Ø6mm
CABLE MICROFÓNICO	
<b>Conductor</b>	Cobre flexible pulido clase V segun UNE 60228 Sección: 0.25mm <sup>2</sup>
<b>Aislamiento</b>	PVC / Color: rojo y blanco Dieléctrico Conductor: Ø 5,4mm
<b>Pantalla</b>	Trenza de Cu - cobertura 80%
CABLES AUXILIARES	
<b>Conductor</b>	Cobre flexible pulido clase V segun UNE 60228 Sección: 0.25mm <sup>2</sup>
<b>Aislamiento</b>	PVC Color: Verde - Amarillo - Marrón - Blanco
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
CABLE MICROFÓNICO	
<b>Capacidad</b>	100 pF/m
<b>Impedancia características</b>	80,96Ω +/-10%
<b>Temperatura servicio</b>	20°C
<b>Tensión de trabajo</b>	50V
<b>Trenzado</b>	≤ 25 Vueltas/m