

Cable microfónico 2x0,25 (2 conductores de 0,25mm² 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.

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	
Conductor	Cobre flexible pulido clase V según UNE 60228 Sección: 0.25mm ²
Aislamiento	PVC / Color: rojo y blanco Ø Dieléctrico Conductor: 5,4mm
Pantalla	Trenza de Cu - cobertura 80%
Exterior	PVC / Color: Negro
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Capacidad	100 pF/m
Impedancia características	80,96Ω +/-10%
Temperatura servicio	20°C
Tensión de trabajo	50V
Trenzado	≤ 25 Vueltas/m