

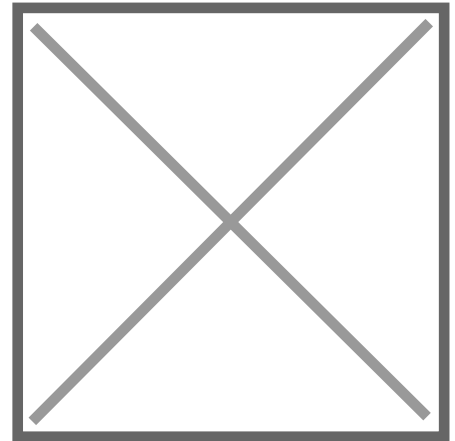


## Silverline SP-25 | 8 m

OEHLBACH Silverline SP-25 - Cable de altavoz estéreo plateado 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, hasta 250 W, cobre OFC, muy flexible. Sonido brillante para sistemas Hi-Fi.

**Número de artículo** D1C337

**Peso** 0.6kg

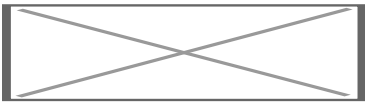


### Descripción del producto

Cable de altavoz estéreo excelentemente procesado enrollado en una minirrolla. El cable de altavoz es adecuado para potencias de amplificador de hasta 250 vatios por canal de amplificador. El uso de cobre OFC plateado y libre de oxígeno como material conductor garantiza que este cable de altavoz tenga un sonido extremadamente claro y natural. El chapado en plata mejora aún más la reproducción de las frecuencias altas. El cable también está fabricado con un gran número de hebras de cobre trenzado ultrafinas: aproximadamente 0,125 mm de sección transversal por hebra individual. Gracias a este elaborado procesamiento, se consigue una conductividad y una flexibilidad especialmente altas en todo el cable.

### Características del producto

|   |   |
|---|---|
| <b>Enchufe tipo 1</b>                   | extremo abierto   |
| <b>Enchufe tipo 2</b>                   | extremo abierto   |
| <b>Potencia del amplificador</b>        | Se recomienda hasta 250 vatios  |
| <b>Material de la cubierta exterior</b> | Plásticos   |
| <b>Color</b>                            | Plata transparente  |
| <b>La longitud del cable</b>            | 8 m   |
| <b>Material conductor interno</b>       | SPOFC - cobre plateado libre de oxígeno   |
| <b>Tipo de señal</b>                    | Audio   |
| <b>Nivel de calidad</b>                 | Excellence  |
| <b>Características</b>                  | Contenido de plata de 8g / kg, 30 años de garantía**, Cables de altavoces estéreo, Producción certificada en Europa |
| <b>Categoría de productos</b>           | Cable de altavoz  |
| <b>Dirección de la señal</b>            | ENTRADA/SALIDA  |
| <b>La geometría del cable</b>           | Ronda   |
| <b>Sección transversal del cable</b>    | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>   |



## Más imágenes

