


JUNG POTENCIOMETRO DE SONIDO ES 2024

Se compone de mecanismo 855-S 19,44€/PVP PG01 + tecla LS1740WW + marco 1 elemento LS981WW 2,90€/PVP PG01.

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN |
|---|--|
| 855-S | Potenciómetro musical 5 W |
|  | Potenciómetro bobinado Para control de sonido |

Placa central con botón giratorio



para dimmer giratorio ref.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
para mecanismo auxiliar ref.: 1733 DNE
para regulador giratorio 1-10 V ref.: 240-10
para reguladores giratorios DALI ref.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
para regulador de velocidad ref.: 1735 DS

| | Referencia | PG | €/ud. |
|--|----------------|----|--------|
| Duroplástico (resistente al rayado) brillante | | | |
| blanco marfil | ■ LS 1740 | 04 | 9,33 |
| blanco alpino | ■ LS 1740 WW | 04 | 9,33 |
| gris claro | ■ LS 1740 LG | 04 | 11,60 |
| negro | ■ LS 1740 SW | 04 | 11,60 |
| lacado mate | | | |
| blanco alpino mate | ■ LS 1740 WWM | 04 | 18,49 |
| negro mate | ■ LS 1740 SWM | 04 | 18,49 |
| Duroplástico (resistente al rayado) brillante – SILVERPLUS® | | | |
| blanco alpino | SPLS 1740 WW | 04 | 11,62 |
| Acabados metálicos | | | |
| aluminio | ■ ■ AL 1740 | 04 | 27,32 |
| acero | ■ ■ ES 1740 | 04 | 27,32 |
| antracita (aluminio lacado) | ■ ■ AL 1740 AN | 04 | 27,32 |
| dark (aluminio lacado) | ■ ■ AL 1740 D | 04 | 31,62 |
| cromado brillante | ■ GCR 1740 | 04 | 117,58 |
| dorado | ■ GO 1740 | 04 | 129,41 |
| latón classic | ■ ME 1740 C | 04 | 37,27 |
| latón antik | ■ ME 1740 AT | 04 | 37,27 |

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- * Terminales soldables 3,2x0,5mm
- * Potencia máxima a 25°C: 5W
- * Distribución resistencia: Lineal
- * Gamma de valores óhmicos: 5 Ω - 50 KΩ
- * Tolerancia: 6%
- * Tensión de perforación: >1000V
- * Ángulo de giro mecánico: 264°
- * Ángulo de giro eléctrico: 250°
- * Resistencia del tope a la rotura: 8 Kg/cm
- * Longitud del eje Standard: 40 mm
- * Peso neto: 40 grs
- * Incremento de temperatura a plena carga: 75°C

CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS

- * Terminals soldables 3,2 x 0,5 mm
- * Potència màxima a 25°C: 5W
- * Distribució resistència: Lineal
- * Gamma de valors òhmics: 5 Ω - 50 KΩ
- * Tolerància: 6%
- * Tensió de perforació: >1000V
- * Angle de gir mecànic: 264°
- * Angle de gir elèctric: 250°
- * Resistència del límit a la ruptura: 8 Kg/cm
- * Longitud de l'eix Estàndard: 40 mm
- * Pes net: 40 grs
- * Increment de temperatura a plena càrrega: 75°C

PRINCIPAL CHARACTERISTICS

- * Terminals 3.2 x 0.5 mm
- * Power rating at 25°C: 5W
- * Resistance distribution: Lin.
- * Resistance range: 5 Ω - 50 KΩ
- * Tolerance: 6%
- * Breakdown voltage: > 1000v.
- * Mechanical angle of rotation: 264°C
- * Electrical angle of rotation: 250°C
- * Mech. breakdown of the stop: 8 kg/cm.
- * Standard shaft length: 40 mm.
- * Net weight: 40 grs.
- * Temperature increasing at full load: 75°C

Conector central y uno de los dos laterales del 855-S se conectan a la entrada de ajuste de volumen del altavoz.

Y la señal de sonido que viene de la televisión irá al otro lateral, en el esquema es donde pone +.

Según se conecte, el sentido incremental será horario ó antihorario.

