

## CARACTERÍSTICAS

- Moldes de mandos de tornillo prisionero en una variedad de tamaños de eje y materiales
- Disponible en diámetros de 11,6 mm a 28mm, con tapas rojas, negras o grises

**Mando de potenciómetro, tipo tornillo prisionero, diámetro de mando de 16,2 mm, negro, gris, eje**



# Mandos de potenciómetro

## Descripción de producto

Este potenciómetro de mando de tornillo prisionero está diseñado para utilizarse en equipos profesionales para controlar dispositivos eléctricos como controles de volumen en equipos de audio.

## Especificaciones generales

<b>Color del cuerpo</b>	Negro, gris
<b>Color del indicador</b>	Blanco
<b>Material</b>	Plástico
<b>Tipo de mando</b>	Tornillo prisionero
<b>Aplicaciones</b>	Comparación de la emf de una celda de batería con una celda estándar, medición de la resistencia interna de una celda de batería, medición de la tensión a través de una rama de un circuito

## Especificaciones mecánicas

<b>Tamaño del eje</b>	6.35mm
<b>Diámetro de la perilla</b>	16.2mm
<b>Altura de la perilla</b>	15mm

## Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	EN61340
-------------------------------------	---------

## Mandos de potenciómetro



Dimensions: mm

