

## MERKMALE

- Schwarzer Stator mit durchsichtiger Ummantelung, nummeriert von 0 bis 9
- Passend für flache und Standard-Knöpfe
- Eine dünne Mutter wird mit Best.-Nr. 465-9915 geliefert, um die Montage zu erleichtern. Das Gewinde ist 3/8 x 32 tpi (9,52 mm).
- Passend für flache und Standard-Knöpfe

# Potenziometerwählscheibe von RS Pro, 21 mm Knopfdurchmesser, schwarz, 6,35 mm Welle, für den Einsatz mit 6,35 mm Wellen

RS Best.-Nr. 465-9921



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Diese Knopf-Ummantelung von RS Pro wurde für Standard- und flache Potenziometerknöpfe entwickelt. Die Schürze verfügt über einen schwarzen Stator mit weißem Segment, und die transparente Überlagerung ist in schwarzer Schrift mit 1 bis 9 nummeriert.

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Anzeigefarben</b>	Weiß
<b>Für den Einsatz mit</b>	Potentiometer
<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Knopfausführung</b>	Sockelleiste 0 bis 9

## Mechanische Spezifikationen

<b>Wellengröße</b>	6.35mm
<b>Knopfdurchmesser</b>	21mm
<b>Toleranz</b>	±0.2 mm
<b>Kappengröße</b>	0.75 in

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	EN61340
-----------------------------------	---------

