

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

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

Mechanische Spezifikationen

Wellengröße	6.35mm
Knopfdurchmesser	21mm
Toleranz	±0.2 mm
Kappengröße	0.75 in

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	EN61340
-----------------------------------	---------

