

## MERKMALE

- PVC-Ummantelungsmaterial zur Isolierung
- Verzinntes Kupfer
- 0.45 mm Wandstärke
- Lieferung auf einer 100-m-Rolle

## RS PRO weiß, 0,13 mm Gerätedraht, 100 m

RS Best.-Nr. 354-098



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 Tefzel-Drähte von RS PRO sind für interne Verdrahtungsanwendungen in elektrischen und elektronischen Geräten vorgesehen. Der hochwertige Innenleiter definiert die Flexibilität und Leitfähigkeit des Drahtes. Zinn in Verbindung mit Kupfer steigert die Eigenschaften des Kupfers und hilft dem Draht, viel länger zu halten und wirkt gegen Oxidation. Alle Modelle sind sehr zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität.

### Allgemeine

<b>Typ</b>	Gerätedraht
<b>Leitermaterial</b>	Verzinntes Kupfer
<b>Mantelfarbe</b>	Weiß
<b>Isoliermaterial</b>	Tefzel ETFE
<b>Anzahl der Litzen</b>	1
<b>Anwendung</b>	Leiterplatten, Computerinternals, Fahrzeugbeleuchtung, Mobiltelefone und andere batteriebetriebene Geräte

### Elektrische Spezifikationen

<b>American Wire Gauge</b>	26AWG
<b>Aderlitzen</b>	1/0.4mm
<b>Nennspannung</b>	375V
<b>Nennstrom</b>	4,5A

### Mechanische

<b>Querschnittsfläche</b>	0.13mm <sup>2</sup>
<b>Außendurchmesser</b>	0,71mm
<b>Länge</b>	100m
<b>Dicke der Isolierwand</b>	0,15mm
<b>Größe der Litzen</b>	0,4mm

## Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Minimale Betriebstemperatur</b>	-90°C
<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	150 °C.
<b>Großer Betriebstemperaturbereich</b>	-90 °C bis 150 °C.

## Zulassungen

<b>Normen erfüllt</b>	RoHS-kompatibel
-----------------------	-----------------

