

## MERKMALE

- PVC-Ummantelungsmaterial zur Isolierung
- Verschiedene Farben zur Auswahl, einschließlich Rot, Blau und Grün
- Die Größen reichen von 0,5 mm<sup>2</sup> CSA/22 AWG bis zu 2,5 mm<sup>2</sup> CSA/14 AWG
- Vielzahl von Leitern, einschließlich BS6004, Klasse 5 und einfach geglätt
- Lieferung auf einer 100-m-Rolle

## RS PRO weiß, 0,5 mm Gerätedraht, 100 m

RS Best.-Nr. 361-620



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

Eine Serie von Anschlussdrähten von RS PRO. Geeignet für elektrische Leistung, Beleuchtung und interne Verdrahtungsanwendungen. Alle Standardgerätekabel in dieser Serie sind 100 m lang und mit einer Vielzahl von Mantelfarben zur Auswahl für verschiedene Anwendungen geeignet. Aufgrund des robusten und sorgfältig gefertigten Kupferleiters sind alle Modelle äußerst zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität.

### Allgemeine

<b>Typ</b>	Gerätedraht
<b>Leitermaterial</b>	Weichkupfer
<b>Mantelfarbe</b>	Weiß
<b>Isoliermaterial</b>	PVC
<b>Drahtausführung</b>	2491X
<b>Abschirmungstyp</b>	Ungeschirmt
<b>Anzahl der Litzen</b>	16
<b>Kabeltyp</b>	Einadrig
<b>Anwendung</b>	Leiterplatten, Computerinternals, Fahrzeugbeleuchtung, Mobiltelefone und andere batteriebetriebene Geräte

### Elektrische Spezifikationen

<b>American Wire Gauge</b>	20AWG
<b>Aderlitzen</b>	16/0.2mm
<b>Nennspannung</b>	500V
<b>Nennstrom</b>	3 A
<b>Harmonisierter Code</b>	H05V-K

**Mechanische**

Querschnittsfläche	0.5mm <sup>2</sup>
Außendurchmesser	2,5mm
Länge	100m
Dicke der Isolierwand	0,6mm
Größe der Litzen	0,2mm

**Betriebsumgebungsspezifikationen**

Maximale Betriebstemperatur	70 °C
-----------------------------	-------

**Zulassungen**

Konformität/Zertifizierung	BASEC
Normen erfüllt	BS 6004, RoHS-konform

