

## MERKMALE

- Silberauflage  
ca. 3 g/Kg
- Gute Lötbarkeit
- Sehr gute Leitfähigkeit
- Hohe  
Temperaturbeständigkeit
- Unisoliert

## RS PRO Kupferdraht versilbert Ø 1,0 mm / 0,79 mm<sup>2</sup> 18 AWG, 1 Kg

RS Best.-Nr.: 534-186



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

Der versilberte Kupferdraht von RS besitzt eine Querschnittsfläche von 0,79 mm<sup>2</sup> und besteht aus hochwertigem Kupfer, das mit einer feinen Silberschicht beschichtet ist. Diese Kombination verleiht dem Draht eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit, hohe Korrosionsbeständigkeit und sehr gute Hochfrequenzeigenschaften. Er eignet sich ideal für anspruchsvolle Anwendungen in der Elektronik, Kommunikationstechnik sowie in der Luft- und Raumfahrt.

## Allgemeine Spezifikationen

Ausführung	Kupferdraht
Durchmesser	1,0 mm
Querschnitt	AWG 18 (0,79 mm <sup>2</sup> )
Aufmachung	1 Kg Ring à 140 m in PE-Folie

## Mechanische Spezifikationen

Leiter	Cu-Draht, versilbert
Material	Elektrolytkupfer
Leiteraufbau	eindrähtig
Oberfläche	Versilbert, Auflage ca. 3 g/Kg

## Zulassungen

Konformität	CE, RoHS, REACH
Eingehaltene Standards	Gefertigt nach EN 13602 (ETP1) und DIN 46431