

## MERKMALE

- Zinn-/Blei-Lötdraht auf Harzbasis 60/40
- Klar, keine sauberen Flussmittelrückstände
- Passt gut zu allen Leiterplatten- und Komponentenoberflächen
- Ideal für eine Vielzahl von Lötarbeiten
- Mit einem synthetisch raffinierten Harz
- Effektives Aktivatorgehäuse

## 0,71 mm Drahtleitungs- Lötmittel von RS Pro, +183 °C Schmelzpunkt

RS Best.-Nr. 756-8904



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

Dieser harzbasierte Lötdraht der bewährten Marke RS Pro hat eine 60/40-Leiter- und Zinnmischung. Es bietet eine hervorragende Benetzung und ist daher für eine Vielzahl von Lötanwendungen geeignet

## Allgemeine

<b>Produktform</b>	Draht
<b>Schmelzpunkt</b>	183 °C bis 188 °C.
<b>Prozent Blei</b>	40%
<b>Prozent Zinn</b>	60%
<b>Flussmitteltyp</b>	Harzbasiert
<b>Flussmittelgehalt in Prozent</b>	2.2%
<b>Anwendungen</b>	Zur Sicherung von elektrischen Komponenten auf integrierten Leiterplatten, die geformt sind, um Bauteile in Lötstellen zu sichern, kann auch für leichtes Löten, in der Reparatur, Prototypenentwicklung und Produktion verwendet werden.

## Mechanische

<b>Drahtdurchmesser</b>	0.7mm
<b>Produktgewicht</b>	250g

## Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>LötKolbenspitze Temperatur</b>	320 °C bis 360 °C.
-----------------------------------	--------------------

## Zulassungen

Normen erfüllt

J-STD 004; J-STD 006

