

MERKMALE

- Vielseitiger Lötendraht, der für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet ist Löttaufgaben
- Typische Temperatur der LötKolbenspitze für den Einsatz mit diesem Das Lot beträgt 360-400 °C.
- Schmelzpunkt: 217-219 °C
- Flussmittelgehalt: 3,3 %

RS Pro 1,27 mm bleifreies Lot, +217 °C Schmelzpunkt

RS Best.-Nr. 756-8897



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 Lötdraht der bewährten Marke RS Pro ist ein bleifreier, harzbasierter SAC305-Lötdraht, der ein synthetisch raffiniertes Harz und ein effektives Aktivatorgehäuse verwendet. Die Flussmittelformulierung dieses Lötdrahts ist ideal für die Benetzung gängiger Leiterplatten (PCBs) und aller Komponenten, da sie einen klaren Rückstand hinterlässt, der leicht mit trockenem Bürsten entfernt werden kann, um ein saubereres Aussehen zu erhalten oder nach dem Löten sicher auf der Leiterplatte zu bleiben.

Allgemeine

Produktform	Draht
Schmelzpunkt	217 °C bis 219 °C.
Prozent Silber	3%
Prozent Zinn	96.5%
Flussmitteltyp	Harzbasiert
Flussmittelgehalt in Prozent	2.2 %
Prozent Kupfer	0.5%
Anwendungen	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

Drahtdurchmesser	1.27mm
Produktgewicht	500g

Betriebsumgebungsspezifikationen

Lötkolbenspitze Temperatur	360 °C bis 400 °C.
-----------------------------------	--------------------

Zulassungen

Normen erfüllt

J-STD 004; J-STD 006

