

CARATTERISTICHE

- Filo per saldatura in stagno/piombo 60/40 a base di resina
- Nessun residuo di flussante pulito
- Si avvia bene su tutte le finiture PCB e componenti
- Ideale per un'ampia gamma di lavori di saldatura
- Utilizzando una resina sinteticamente raffinata
- Pacchetto attivatore efficace

RS Pro con conduttore e saldatura da 0,71 mm, punto di fusione +183 °C.

Codice RS: 756-8904



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Dal marchio di fiducia RS Pro, questo filo per saldatura a base di resina ha un cavo da 60/40 e una miscela di stagno. Vanta un'eccellente bagnatura, il che lo rende adatto per un'ampia gamma di applicazioni di saldatura

Specifiche generali

Forma del prodotto	Filo
Punto di fusione	Da -183 °C a 188 °C.
Percentuale di lead	40%
Percentuale di stagno	60%
Tipo di fluxante	A base di colofonia
Percentuale contenuto flusso	2.2%
Applicazioni	Nel fissare i componenti elettrici alle schede a circuito integrato, stampati per fissare i componenti in posizione nei giunti a saldare, possono essere utilizzati anche per la brasatura leggera, nelle riparazioni, nella prototipazione e nella produzione.

Specifiche meccaniche

Diametro del filo	0.7mm
Peso del prodotto	250g

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura della punta per saldatore	Da 320 °C a 360 °C.
--	---------------------

Omologazioni

Standard soddisfatti	J-STD 004; J-STD 006
-----------------------------	----------------------

