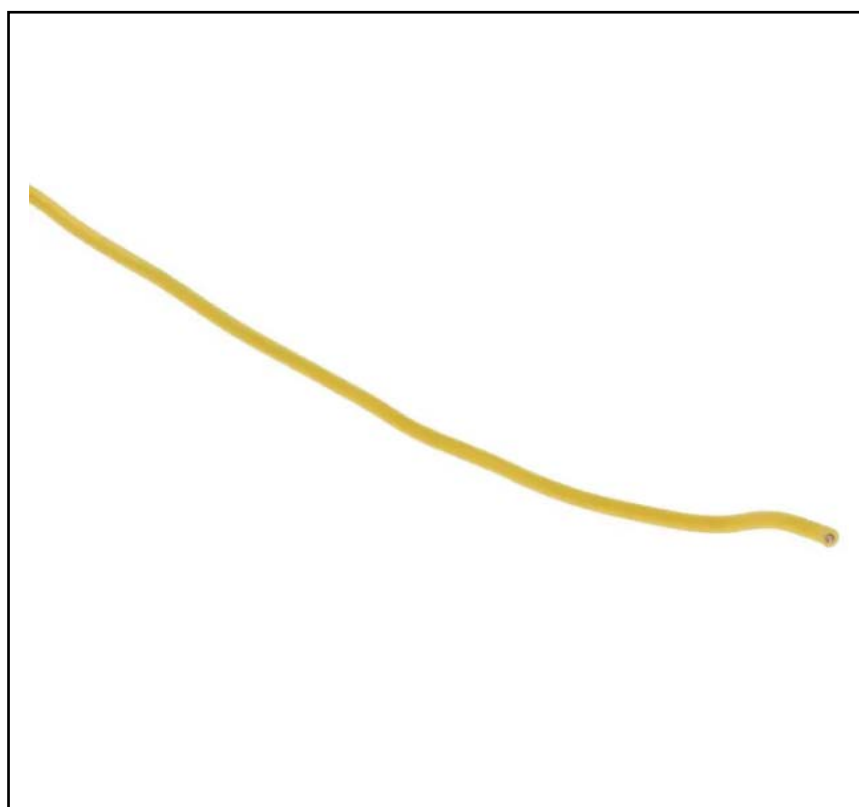


CARATTERISTICHE

- Isolamento guaina Kynar
- Rame placcato argento
- Temperatura d'esercizio: Da -20 °C a 130 °C.
- Resiste al run-back durante la saldatura
- Fornito su bobina da 50m

RS PRO giallo, cavo per apparecchiature da 0,05 mm², 50m

Codice RS: 209-4798



un prezzo eccezionale.

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

DESCRIZIONE del

Sviluppata da RS PRO, una gamma di cavi per apparecchiature adatti per il cablaggio elettronico interno all'interno di schede a circuito stampato e dispositivi. Fornito con isolamento in Kynar, questo filo di collegamento è un'eccellente aggiunta per la propria applicazione. Tutti i modelli sono caratterizzati da affidabilità e qualità eccellenti.

Specifiche generali

Tipo	Filo per apparecchiature
Materiale conduttore	Rame placcato argento
Colore guaina	Giallo
Materiale di isolamento	Kynar
Numero di trefoli	1

Specifiche elettriche

Calibro per filo americano	30AWG
Trefoli conduttore	1/0.25 mm
Tensione nominale	300v
Corrente nominale	0,4A

Specifiche meccaniche

Area della sezione trasversale	0.05mm ²
Diametro esterno	0,5mm
Lunghezza	50m
Spessore parete isolante	0,5mm
Dimensioni dei trefoli	0,25mm

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio minima	-20°C
Temperatura di esercizio massima	130 °C.
Temperatura d'esercizio: -	Da -20 °C a 130 °C.

Omologazioni

Standard soddisfatti	Conformità RoHS
----------------------	-----------------



