

## Trubičková spájka Sn95Ag4Cu1 Flowtin, KS115 (Ø1,0mm, 500 g)

Obj. číslo:	104000370
Dostupnosť:	3 - 4 týždne



### Popis

Bezolovnatá trubičková spájka je zložená zo spájkovacieho drôtu zo zliatiny Sn95Ag4Cu1 a taviva na báze aktivovanej kolofónie as obsahom halogenidov. Priemer 1,0 mm, hmotnosť 500 g.

### Obsah balenia

Priemer: 1,0 mm, 500 g.

### Technické dáta

Názov parametra	Hodnota
Oblasť použitia	elektrika, elektrotechnika
Špecifické použitie	bezolovnaté strojní pájení SMD, přepracování, opravy
Olovnatá zliatina	ne
Zloženie zliatiny	Sn95,5Ag3,8Cu0,7 Flowtin
Druh zliatiny podľa ISO 9453	Sn95Ag4Cu1 Flowtin
Bod topenia	217 °C
Tavivo	ano
Úroveň aktivácie	vysoká
Obsah taviva	3 %
Obsah halogénov	1.5 %
Obsah živice	ano
Bezoplachová	ano
Korozívne	ne
Klasifikácia J-STD-004	REM1
Klasifikácia DIN EN 29454-1	1.2.2 B
Klasifikácia DIN 8511	F-SW 28
Priemer drôtu	1 mm
Hmotnosť	500 g
Rozstrekovanie taviva	normální
Ochrana spájkovacieho hrotu	důležitá

Jadro taviva	jednojádrové
Redukcia nákladov	ne